

Université Claude Bernard



Lyon 1

**Postes occupés par les diplômés du**

**Master Analyse & contrôle physicochimiques  
de Lyon1**



Ce travail a été réalisé grâce aux informations fournies par les Anciens diplômés des formations Bac+5 Analyse et contrôle physicochimiques (DESS, DEA, Master...).

Cette présentation s'articule autour de 10 grandes fonctions occupées par les Anciens.

Chaque grande fonction propose les intitulés de poste, les noms des entreprises où exercent les diplômés et les secteurs d'activité de ces entreprises.

Pour une meilleure connaissance du monde professionnel dans lequel évoluent ces Anciens, nous avons, chaque fois que cela était possible, illustré les **postes occupés** (soulignés en rouge) par des définitions de fonction et/ou par des offres d'emploi les plus pertinentes possibles.

Bonne lecture!

# SOMMAIRE

° Etudes / Recherche / Développement	P. 04
° Sécurité / Qualité / Contrôle	P. 24
° Analyse laboratoire	P. 42
° Commercial / Marketing	P. 51
° Enseignement	P. 65
° Informatique	P. 75
° Production / Fabrication	P. 91
° Recherche clinique	P. 99
° Gestion / Management / Conduite de projets	P.103
° Autres fonctions	P.109

**Études / Recherche / Développement**

# MASTER Analyse et contrôle physicochimique

## Etudes / Recherche / Développement

ASSISTANT-E DE RECHERCHE	STATION DE RECHERCHES FRUITIERES DE POCQUEUREUX	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
ASSISTANT-E INGENIEUR-E CHIMIE ANALYTIQUE	CENTRE DE RECHERCHE EN NUTRITION	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
CADRE CHIMISTE	CTC GROUPE CENTRE TECHNIQUE DU CUIR	Services annexes à la production
CHARGE-E DE RECHERCHE	INSAVALOR	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CNRS UMR 5634 – LACE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
CHERCHEUR-EUSE	PHATOPHY	Analyses, essais et inspections techniques
	ANJOU RECHERCHE VEOLIA	Captage, traitement et distribution d'eau
	ASTRAZENECA CHARNWOOD	Fabrication de médicaments
	BATTELLE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	INRA MONTPELLIER	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CENTRE DE RECHERCHE PUBLIC GABRIEL LIPPMANN - LAM	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	SYNEXEL RESEARCH INTERNATIONAL	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
DIRECTEUR-TRICE D'ETUDES	PHATOPHY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
DIRECTEUR-TRICE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	BIOTRAY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E BUREAU D'ETUDES	EURECAT SAS	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base
	ST MICROELECTRONICS	Fabrication de composants électroniques actifs
	SOMINEX	Mécanique générale
	ANTELIA	Fabrication d'appareils médico-chirurgicaux
	ELDEC FRANCE	Construction de cellules d'aéronefs
INGENIEUR-E CHERCHEUR-EUSE	CEA VALHRO MARCOULE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CEA SACLAY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E CHIMISTE	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DRÔME	Administration publique générale
	USINES CHIMIQUES D'IVRY LA BATAILLE	Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base
	LA CELTIQUE INDUSTRIELLE	Fabrication de savons, détergents et produits d'entretien
	SOM INDUSTRIE - GROUPE ORTEC	Ingénierie, études techniques
INGENIEUR-E CHIMIE ANALYTIQUE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	INS	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E CRIMINALISTIQUE	HOPITAL RAYMOND POINCARÉ APHP	Activités hospitalières
INGENIEUR-E D'ETUDES	HIREX ENGINEERING	Ingénierie, études techniques
	CNRS UMR 5086 - IBCP	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	IRCELYON UCBL - CNRS	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CNRS USR 59 - SCA SERVICE CENTRAL D'ANALYSE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CNRS UMR 7198 - INSTITUT JEAN LAMOUR	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E D'ETUDES & DE FABRICATIONS	INSTITUT RECHERCHE CRIMINELLE GENDARMERIE NATIONALE	Défense

INGENIEUR-E D'ETUDES & DE FABRICATIONS	IRBA CRSSA ANTENNE LA TRONCHE	Défense
INGENIEUR-E DE RECHERCHE	CNRS UMR 6097 - IPMC	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	ECOLE DES MINES D'ALES	Enseignement supérieur
INGENIEUR-E DE RECHERCHE RESPONSABLE LABORATOIRE	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE SOLAIZE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	B BRAUN MEDICAL SA	Fabrication d'appareils médico-chirurgicaux
	CEMAGREF	Tutelle des activités économiques
	ST MICROELECTRONICS	Fabrication de composants électroniques actifs
	PSA - PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES	Construction de véhicules automobiles
	MICHELIN	Fabrication de pneumatiques
	OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE MARSEILLE - PROVENCE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	AGENCE FRANÇAISE DE SECURITE SANITAIRE DES ALIMENTS - AFSSA	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	EUROFINS SCIENTIFIC TESTS CENTER	Analyses, essais et inspections techniques
	INPS INSTITUT NATIONAL DE LA POLICE SCIENTIFIQUE	Police
	LABORATOIRE CENTRAL D'ANALYSE ADN	Police
	LCPP LABORATOIRE CENTRAL DE LA PRÉFECTURE DE POLICE	Police
LABORATORY SUPERVISOR	UNIVERSITE DE GENEVE - FACULTE DE MEDECINE	Enseignement supérieur
RESEARCH & DEVELOPMENT PROJECT MANAGER	GERME SA	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
MANAGER EQUIPE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT TRAITEMENT DES SURFACES	FCI BESANÇON	Fabrication de composants passifs et de condensateurs
RESPONSABLE LABORATOIRE DE RECHERCHE	NIGAY SA	Pâtisserie
RESPONSABLE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	LABORATOIRE EXACT	Analyses, essais et inspections techniques
RESPONSABLE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT APPLICATIONS	SRA INSTRUMENTS	Commerce de gros de fourniture et équipements industriels
RESPONSABLE SERVICE CHIMIE PREPARATIVE	LABORATOIRE WOLFF	Analyses, essais et inspections techniques
RESPONSABLE TECHNIQUE	INST.RECHERCHE CRIMINELLE GENDARMERIE NATIONALE	Défense
SPECIALISTE CHIMIE ANALYTIQUE	OCTAPARMA	Fabrication de médicaments
TECHNICIEN-NE CHIMISTE	SANOFI PASTEUR	Fabrication de médicaments
TECHNICIEN-NE DE RECHERCHE	EMBL	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles

POST DOCTORANT-E	UNIVERSITE PARIS XII - VAL DE MARNE	Enseignement supérieur
	CNRS UMR 5180 SCIENCES ANALYTIQUES	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	STANFORD UNIVERSITY	Enseignement supérieur
	UNIVERSITY OF CAPE TOWN	Enseignement supérieur
	VICTORIA UNIVERSITY OF WELLINGTON	Enseignement supérieur

**POSTE DE CHARGÉ/E DE RECHERCHE (CR2)**
**ÉMISSIONS DE POLLUANTS ET DE GAZ A EFFET DE SERRE DES TRANSPORTS**


---

<b>Discipline :</b>	Physico-chimie des émissions de polluants atmosphériques
<b>Structure de recherche :</b>	LTE (Laboratoire Transport et Environnement) - Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux (Ifsttar)
<b>Localisation :</b>	Bron (69)

---

**Contexte**

L'Ifsttar recrute pour son Laboratoire Transport et Environnement (LTE) un poste de CR2 dans le corps des chercheurs de l'Ifsttar.

Le Laboratoire Transports et Environnement a développé une compétence forte sur les émissions de polluants des véhicules légers, grâce à ses moyens d'essai (banc d'essai de véhicules, systèmes de prélèvement et analyse des polluants, systèmes de mesure embarqués) et par des travaux méthodologiques (cycles de conduite) et expérimentaux (campagnes de mesures d'émissions), dans le cadre de grands projets nationaux et européens. L'Ifsttar bénéficie de ce fait d'un positionnement privilégié sur cette thématique, et contribue à la caractérisation des émissions réelles de polluants des trafics et des véhicules, et dans un contexte de partenariats nationaux et européens.

Par le recrutement d'un(e) CR2, l'Ifsttar souhaite aujourd'hui renforcer ses travaux sur les polluants non réglementés (à l'origine d'impacts sanitaires ou climatiques, et qui concernent les motorisations actuelles et futures, les technologies de dépollution et les carburants alternatifs), et sur les méthodologies expérimentales de prélèvements et d'analyses qui doivent être mises en œuvre. Le/la candidat(e) sera intégré(e) dans une équipe de chercheurs et personnels techniques travaillant sur les émissions de polluants des transports et disposant de moyens expérimentaux et les travaux se feront le plus souvent en partenariats nationaux et internationaux.

**Contenu du poste**

Le/la CR2, spécialiste en pollution atmosphérique, développera des travaux de recherche en vue de la caractérisation des émissions de polluants des véhicules et trafics, impliquées dans les changements climatiques et les impacts sanitaires et sur les milieux. Il s'agira d'investiguer de nouvelles méthodologies et techniques appropriées à la mesure sur banc d'essai ou in situ des polluants gazeux et particulaires impliqués dans ces pollutions, et de proposer des campagnes de tests, focalisées sur ces polluants, les technologies récentes (Euro5, Euro6, véhicules hybrides, post-traitement échappement, carburants alternatifs) et sur certains enjeux, qu'il conviendra d'identifier, d'évolution des parcs et trafics (voitures, véhicules fortement polluants, par exemple, etc.). L'analyse de ces émissions, l'identification des paramètres et leur modélisation contribueront à l'élaboration des connaissances et des modèles internationaux.

Intégré(e) dans une équipe de chercheurs et personnels techniques travaillant sur les émissions de polluants des transports, le/la candidat(e) deviendra rapidement autonome dans l'initiative et la conduite de travaux de recherche et de campagnes de mesures, l'analyse, l'interprétation et la valorisation des résultats. Ses travaux se feront en partenariat avec les laboratoires nationaux et internationaux et notamment dans le cadre du groupe de travail européen ERMES (European Research on Mobile Emissions Sources), à la fois pour assurer une complémentarité des travaux sur les émissions, mais aussi en vue de recherches plus intégrées sur la pollution atmosphérique des transports.

**Profil attendu**

Le(la) candidat(e) sera titulaire d'un doctorat (ou diplôme jugé équivalent) en physico-chimie de l'atmosphère, avec une bonne connaissance de la pollution atmosphérique, des polluants, des mécanismes d'interaction et des méthodes de mesure, et un attrait personnel pour l'expérimentation. Une compétence automobile (thermique, combustion, carburants) et/ou une compétence ou première expérience dans le domaine des émissions de polluants des véhicules ou des transports seraient un plus.

Des publications dans des revues à comité de lecture, l'aptitude au travail en équipe et des qualités relationnelles sont indispensables, tout comme des qualités de communication orale et écrite en français et en anglais.

Afin de préparer leur dossier, les candidats doivent prendre contact avec :

Michel André, directeur de recherche au LTE, tél. : 33 (0)4 72 14 24 73, [michel.andre@ifsttar.fr](mailto:michel.andre@ifsttar.fr)

Philippe Dupuy, directeur du LTE, tél. : 33 (0)4 72 14 26 01, [philippe.dupuy@ifsttar.fr](mailto:philippe.dupuy@ifsttar.fr)

Consulter le site web de l'Ifsttar : <http://www.ifsttar.fr/>

# Offre d'emploi

## Chercheur en Physico-chimie H/F

Référence Apec : 35257217W-2030-4578

Référence société : Cadre PC/DDU

Date de publication : 23/03/2012

Société : ADOCIA

Type de contrat : CDI

Salaire : A négociier

Expérience : Tous niveaux d'expérience

ADOCIA, société innovante de Biotechnologies, spécialisée dans le traitement de maladies chroniques, recrute pour son département de R&D à Lyon :

UN CHERCHEUR EN PHYSICO-CHIMIE, OU BIOPHYSIQUE, OU CHIMIE DES POLYMERES H/F (réf : C PC/ DDU)

Votre mission consistera à rechercher et à développer des formulations innovantes à base de protéines thérapeutiques et de nouveaux polymères hydrosolubles pour la régénération tissulaire et le traitement de maladies chroniques.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, vous serez à l'interface de Chimistes et d'Analystes pour rechercher les corrélations entre les structures des polymères et leurs propriétés physico-chimiques, ainsi qu'à l'interface de Biochimistes, Biologistes et Médecins pour chercher des corrélations entre les résultats in vivo et les paramètres critiques physico-chimiques de nos produits.

Vous penserez et développerez les formulations, procédés et méthodes analytiques en conformité avec les exigences de l'industrie pharmaceutique.

Vous serez amené(e) à encadrer une équipe de techniciens hautement qualifiés.

Titulaire d'un doctorat en physico-chimie ou en biophysique ou en chimie des polymères, vous possédez les compétences suivantes :

- ' une solide expérience sur les polymères hydrosolubles et/ou les protéines,
- ' une connaissance de l'auto-assemblage supramoléculaire serait appréciée,
- ' une bonne maîtrise des techniques analytiques (HPLC, SEC, Diffusion de lumière, IR/UV...),
- ' une méthodologie rigoureuse conforme aux exigences Qualité de l'industrie pharmaceutique,
- ' une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral),
- ' une bonne maîtrise de l'outil informatique,
- ' d'excellentes dispositions relationnelles et un goût pour le travail en équipe.

Passionné(e) par la Science et l'Innovation, travailler dans un secteur ambitieux, compétitif et prometteur, vous motive.

Adocia promeut l'excellence afin de devenir un partenaire privilégié de grandes sociétés pharmaceutiques spécialisées dans les traitements innovants des maladies chroniques.

## Offre d'emploi

ADOCIA, société innovante de Biotechnologies, spécialisée dans le traitement de maladies chroniques, recrute pour son département de R&D à Lyon :

### **CHERCHEUR EN PHYSICO-CHIMIE, OU BIOPHYSIQUE, OU CHIMIE DES POLYMERES - H/F**

(réf : CPC/DDU/www.123bio.eu)

Votre mission consistera à rechercher et à développer des formulations innovantes à base de protéines thérapeutiques et de nouveaux polymères hydrosolubles pour la régénération tissulaire et le traitement de maladies chroniques.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, vous serez à l'interface de Chimistes et d'Analystes pour rechercher les corrélations entre les structures des polymères et leurs propriétés physico-chimiques, ainsi qu'à l'interface de Biochimistes, Biologistes et Médecins pour chercher des corrélations entre les résultats in vivo et les paramètres critiques physico-chimiques de nos produits. Vous penserez et développerez les formulations, procédés et méthodes analytiques en conformité avec les exigences de l'industrie pharmaceutique. Vous serez amené(e) à encadrer une équipe de techniciens hautement qualifiés.

Titulaire d'un doctorat en physico-chimie ou en biophysique ou en chimie des polymères, vous possédez les compétences suivantes :

- une solide expérience sur les polymères hydrosolubles et/ou les protéines,
- une connaissance de l'auto-assemblage supramoléculaire serait appréciée,
- une bonne maîtrise des techniques analytiques (HPLC, SEC, Diffusion de lumière, IR/UV...),
- une méthodologie rigoureuse conforme aux exigences Qualité de l'industrie pharmaceutique,
- une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral),
- une bonne maîtrise de l'outil informatique,
- d'excellentes dispositions relationnelles et un goût pour le travail en équipe.

Passionné(e) par la Science et l'Innovation, travailler dans un secteur ambitieux, compétitif et prometteur, vous motive.

Adocia promeut l'excellence afin de devenir un partenaire privilégié de grandes sociétés pharmaceutiques spécialisées dans les traitements innovants des maladies chroniques.

Nous vous remercions d'envoyer votre dossier de candidature,  
à l'attention de Gxxx Fxxx - DRH :  
ADOCIA  
115 avenue Lacassagne  
69003 LYON  
emploi@adocia.com

# Offre d'emploi

## Responsable bureau d'études Physico-chimie H/F

Annonceur : Manpower

Région : Île-de-France

Département : Val-d'Oise

Type de poste : CDI

N° de référence : AA2205AH

Publiée depuis le : 19 août 2011

### Description du poste

Manpower PARIS CHIMIE & SCIENTIFIQUES recherche pour son client, un Responsable bureau d'études H/F pour un laboratoire de physico-chimie.

Vous assurez la gestion opérationnelle de l'activité d'analyses physico-chimiques dans le domaine des fluides diélectriques.

Vous êtes le support technique du service en matière technique et en matière commerciale.

### Votre mission :

- Organisez la charge de production de l'équipe.
- Assurer l'assistance technique auprès des collaborateurs du service.
- Contribuer au développement de l'activité en participant à l'animation commerciale du service (prospection, établissement d'offres...).
- Assurer la qualité des prestations réalisées.
- Suivre les dossiers de l'offre de l'offre jusqu'à la facturation.
- Etre l'interlocuteur technique privilégié des clients.
- Etre support au développement et la validation des méthodes analytiques selon les exigences de la norme ISO 17025.
- Gérer le parc d'équipement lié à votre mission.

### Profil

De formation Ingénieur Chimiste ou équivalent avec un minimum de 2 ans d'expérience dans le domaine de la chimie analytique, vous avez une expérience réelle dans les analyses en chromatographie en phase gazeuse (HS-GC-FID TCD, GC-ECD) et en phase liquide (HPLC DAD), idéalement acquise dans un laboratoire d'analyses.

Dans le cadre de sa politique diversité, Manpower étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

# Offre d'emploi

## Ingénieur Chimiste - CDI – 37

Référence Apec : 27348403W-5104-2785

Référence société : MU11-018

Date de publication : 19/11/2010

Société : EDF

Type de contrat : CDI

Lieu : Avoine (37)

Salaire : Selon expérience

Expérience : Tous niveaux d'expérience

Le Centre d'Expertise et d'Inspection dans les Domaines de la Réalisation et de l'Exploitation (CEIDRE) est une Unité de la Division Ingénierie Nucléaire (DIN).

Sa mission est de contribuer dans ses domaines de compétences (dont la chimie, la métallurgie, les contrôles non destructifs, les systèmes électriques, la radiochimie et la microbiologie) à la sûreté, la qualité et la compétitivité des installations de production d'électricité d'EDF.

Dans ce cadre, le CEIDRE donne des orientations stratégiques et techniques (s'appuyant sur des études et sur le retour d'expérience) et mène des expertises, des surveillances techniques et des contrôles.

Le Service Chimie du Département Laboratoires est constitué de 30 collaborateurs qui mènent leur activité dans les domaines de la chimie, de la radiochimie et de la microbiologie.

Son activité s'inscrit plus précisément dans le cadre des développements de méthodes d'analyse chimique, radiochimique et microbiologique et d'essais ou expertises réalisés pour le parc de production.

Le service chimie crée un poste de : Ingénieur chimiste H/F

CNPE de Chinon (37)

Au sein de l'équipe spécialisée en chimie vous aurez pour missions principales :

- participer à l'analyse des demandes et proposer des solutions techniques,
- animer et piloter l'ensemble des activités liées aux expertises et études confiées, en encadrant les ressources dédiées,
- participer à la veille normative, technique et internationale,
- animer des groupes de travail regroupant des acteurs de tous horizons et présenter les dossiers devant l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

Vous serez amené(e) à vous déplacer occasionnellement sur les sites de production d'énergie électrique pour préparer et encadrer des campagnes de mesures ou d'essais, ou participer à la surveillance de prestataires.

De formation supérieure Ecole d'ingénieur et/ou Universitaire (ENSCP, ENSCM, ENSCR, Master...), vous avez acquis lors de vos stages ou d'une première expérience des compétences dans les domaines de la chimie analytique, dans un laboratoire industriel ou de recherche.

Une première approche dans les domaines de la qualité, des statistiques et des plans d'expérience adaptés à la validation des méthodes analytiques sera un plus très apprécié.

Votre sens du travail en équipe, vos qualités de communication et de rédaction, votre capacité à animer des projets vous permettront de réussir et d'évoluer dans notre structure.

## Ingénieur chimie analytique

Référence : ABG-40351

Type d'offre : Offre d'emploi

Contrat : CDI

Niveau de salaire : A négocié

Employeur : Processium

Lieu de travail : Villeurbanne - France

Début de parution : 15/03/2012

Date limite de candidature : 15/04/2012

Société dynamique à l'approche originale et innovante, PROCESSIUM assure son développement dans les secteurs de la chimie, pharmacie, bioprocédés, environnement et pétrole. Partenaire des plus grandes entreprises françaises et internationales, PROCESSIUM est devenue un leader dans son domaine.

PROCESSIUM apporte de la valeur ajoutée aux procédés de ses clients : réduction de leur durée de développement, des coûts d'investissement et d'exploitation, minimisation de l'impact environnemental. PROCESSIUM investit dans l'intensification de procédés, dans la chimie verte et dans les techniques de modélisation avancées.

Pour poursuivre son développement, PROCESSIUM recrute de nouveaux talents, des personnalités dynamiques alliant qualités relationnelles et passion pour la technique.

Nous rejoindre, c'est vous associer à la croissance d'une entreprise, avec des valeurs humaines prépondérantes.

### **Mission :**

- Concevoir les stratégies analytiques adaptées aux besoins des projets. Développer et valider des méthodes analytiques (GC, HPLC) en appui des mesures expérimentales et des essais en procédés.
- Assurer la mise en œuvre de ces méthodologies d'analyses lors des projets et vérifier leur adéquation avec les besoins des clients internes ou externes.
- Réaliser les contrats de nos clients en tenant compte des contraintes et enjeux industriels (délais, précisions, suivi, qualité, ...).
- Participer au développement de notre parc d'équipements analytiques et au développement de la compétence pour accroître le chiffre d'affaires et satisfaire nos clients.
- Assurer la veille technologique au niveau analytique,
- Développer nos compétences et moyens analytiques via le réseau et les partenariats extérieurs
- Assurer le transfert de compétences et de savoir-faire analytique aux membres de l'équipe

### **Profil des candidats :**

Ecole d'ingénieur ou équivalent / doctorat en chimie analytique

Expérience de 3 à 5 ans dans le domaine du développement analytique, avec une expertise des différentes méthodes d'analyse chromatographiques (GC, HPLC, LCMS, spectrométrie de masse)

### **Evolution :**

Fort potentiel d'évolution

Processium vous offre un environnement favorable à votre enrichissement personnel et vous accompagne dans votre projet professionnel. Nous vous confions des missions diverses et vous proposons une politique de formation soutenue axée sur le développement des performances individuelles et sur les métiers.

**PROFIL DE POSTE**

N° du poste : 58021S

**Référence du concours :**

**Corps : Ingénieur d'études (IGE)**

**Nature du concours : Externe**

**Branche d'activité professionnelle (BAP) : B**

**Emploi type : Ingénieur en techniques d'analyse chimique**

**Nombre de poste(s) offert(s) : 1**

**Localisation du poste: Université Lille 1 - UFR de Chimie - UMET**

**Préinscription** (demande du dossier de candidature) sur Internet : [www.education.gouv.fr/personnel/itrf](http://www.education.gouv.fr/personnel/itrf)

**Inscription par renvoi du dossier de candidature au centre organisateur**

**Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :** <http://referens.univ-poitiers.fr/version/men>

**Activités essentielles :**

Assurer en tant que spécialiste de méthodes chromatographiques la conduite d'expériences dans le cadre d'un projet de recherche

Définir et mettre au point les processus de traitement des échantillons avant mise en œuvre de la technique instrumentale requise pour leur analyse.

Etablir et optimiser le protocole expérimental, en ajustant les paramètres.

Exploiter, interpréter et présenter les résultats d'analyse.

Rédiger les rapports d'analyse, les notes techniques, les protocoles de mise en œuvre des méthodes d'utilisation des appareils.

Assurer la formation et l'encadrement des utilisateurs aux techniques d'analyse chimique.

Suivre l'évolution des techniques ; se former pour leur mise en œuvre.

**Compétences requises :**

Connaissance approfondie d'une ou plusieurs techniques d'analyse chromatographique adaptées à la chimie organique et les polymères

Connaissance générale des différents domaines de la chimie.

Connaissance générale des concepts de qualité appliqués aux techniques d'analyse chimique.

Notions de base dans les domaines d'application des espèces chimiques analysées.

Traduire les demandes de recherche en choix techniques et méthodes appropriés pour la définition du protocole analytique.

Maîtriser les techniques de préparation des échantillons pour l'analyse (broyage, prélèvement, mise en solution, polissage, atmosphère inerte, pressage).

Utiliser les outils informatiques nécessaires au pilotage des appareils, aux traitements des données.

Travailler en interaction avec les demandeurs.

Appliquer une démarche qualité.

**Environnement et contexte de travail :**

Le travail s'effectue au sein de l'unité UMET dans l'équipe ISP. L'ingénieur prendra la responsabilité d'une plateforme GPC.

Au sein de l'UMET, il sera également impliqué dans les activités de recherche de l'équipe MMT (préparations de solutions chimiques) et de l'équipe ISP (élaboration et caractérisation de matériaux polymères).

### Police scientifique (IRCGN)

Présentation de l'Institut de recherche criminelle de la gendarmerie nationale (IRCGN)

Si autrefois le témoignage et l'aveu suffisaient à emporter la conviction des magistrats et des jurés, depuis quelques années, la "preuve scientifique" est devenue un élément incontournable de l'enquête criminelle.

Tirant parti de cette évolution, la gendarmerie s'est dotée d'une structure qui, s'appuyant sur les techniciens d'identification criminelle chargés de prélever des indices sur le terrain, a été coiffée en 1987 par une unité dont la vocation principale consiste en l'analyse de ces prélèvements. Cette unité est l'Institut de recherche criminelle de la gendarmerie nationale (IRCGN), implantée à ROSNY-SOUS-BOIS (Seine-Saint-Denis).

#### **Missions :**

L'Institut a reçu de la direction générale de la gendarmerie nationale quatre missions principales :

Effectuer, à la demande des unités et des magistrats, les examens scientifiques ou les expertises nécessaires à la conduite des enquêtes judiciaires ;

Apporter en cas de besoin aux directeurs d'enquêtes, le soutien nécessaire au bon déroulement des constatations, principalement par la mise à leur disposition de personnel hautement qualifié disposant de matériels adaptés et spécialisés ;

Concourir directement à la formation des techniciens en identification criminelle et à l'information des enquêteurs ;

Poursuivre dans tous les domaines de la criminalistique les recherches nécessaires au développement des matériels et des techniques d'investigation criminelle.

#### **Recrutement :**

La grande diversité des spécialités scientifiques et techniques de l'Institut nécessite un recrutement fortement individualisé parmi les postulants qui doivent non seulement justifier de compétences très ciblées, mais également d'une grande motivation pour le domaine de la " police judiciaire ".

Sont plus spécialement recherchés les candidats possédant un diplôme de haut niveau dans les domaines énumérés précédemment.

#### **Voie civile :**

Le recrutement des personnels civils par la voie du concours d'entrée dans le corps des **ingénieurs ou des techniciens supérieurs d'études et de fabrication** (IEF et TSEF) dans la branche " travaux spéciaux de laboratoire " constitue une filière d'intégration à l'IRCGN.

#### **Voie militaire :**

Officiers :

Des officiers de gendarmerie de carrière ou sous contrat (OSC) et des officiers du service de santé des armées, possédant les compétences nécessaires, sont affectés à l'IRCGN où ils occupent différents postes à responsabilités en adéquation avec leur grade et leurs qualifications.

Sous-officiers :

Les sous-officiers, déjà en poste en gendarmerie, peuvent à tout moment faire acte de candidature pour servir à l'Institut qui les sélectionne en fonction de leurs aptitudes, des besoins et des types d'emplois offerts.

Très exceptionnellement, certains candidats, disposant de qualifications très recherchées peuvent se voir proposer (sous réserve de remplir les conditions et de satisfaire aux sélections exigées) une affectation à l'IRCGN dès leur sortie de l'école de formation initiale des sous-officiers de gendarmerie.

Pour de plus amples renseignements, il est possible de contacter :  
Ministère de la Défense  
Direction de la fonction militaire et du personnel civil  
Sous-direction du personnel civil, bureau des concours et emplois réservés, GPC/2.2

26 boulevard Victor  
00463 ARMEES  
Tél : 01.45.52.40.22 pour les IEF  
Tél : 01.45.52.50.84 pour les TSE

Contact : *Sirpa Gendarmerie*

## **Ingénieur d'études et de fabrications**

Le corps des Ingénieurs d'études et de fabrications (IEF) du ministère de la Défense est un corps de la fonction publique d'État, classé dans la catégorie A.

Ce corps est régi par le décret 89-750 du 18 octobre 1989.

Les IEF exercent leurs activités, de fonctions de préparation, de direction et de contrôle des travaux scientifiques, techniques ou industriels effectués dans les établissements et services du ministère de la défense.

Ils organisent le travail du service dont ils ont la charge et en assurent l'encadrement. Ils peuvent aussi être chargés de missions de surveillance industrielle en usine.

Ce corps s'est substitué à celui des ingénieurs techniciens d'études et de fabrications du ministère de la défense.

### Sociologie du corps

Ce corps d'ingénieur recrute essentiellement parmi les techniciens supérieurs d'études et de fabrications (TSEF) de la défense et parmi les techniciens à statut ouvrier (TSO) en ce qui concerne le concours interne.

S'agissant du recrutement par concours externe, les IEF proviennent essentiellement des universités et des écoles d'ingénieur. Au cours de leur carrière les IEF peuvent accéder au grade d'ingénieur divisionnaire d'études et de fabrications (IDEF) ou alors intégrer l'un des deux corps d'ingénieurs militaires de la DGA : ingénieur des études et techniques de l'armement (IETA) ou ingénieur de l'armement (IA).

### Références

1. Décret n° 76-313 du 7 avril 1976 portant statut particulier des ingénieurs techniciens d'études et de fabrications du ministère de la défense
2. Décret 89-749 du 18 octobre 1989 relatif au statut des corps de techniciens supérieurs d'études et de fabrications du ministère de la défense
3. Instruction n° 30728 du 24 février 1984 modifiée relative à la classification des techniciens à statut ouvrier

Décret n°89-750 du 18 octobre 1989 portant statut particulier du corps des ingénieurs d'études et de fabrications du ministère de la défense

*Wikipedia*

## Ingénieur de recherche

Concours N° 20

B : Sciences chimiques et sciences des matériaux

Délégation organisatrice : Rhône-Auvergne (DR 07) (VILLEURBANNE)

Nombre de postes : 1

Emploi-type : Ingénieur en analyse chimique

Affectation : Institut des Sciences Analytiques, VILLEURBANNE

### **Mission :**

Spécialiste en spectrométrie de masse, l'ingénieur-e de Recherche sera chargé-e de la gestion scientifique, administrative et managériale de l'équipe « Techniques Séparatives et Spectrométrie de Masse » du département Service Central d'Analyse de l'Institut des Sciences Analytiques, dans ses activités de prestation, de Recherche et Développement et de formation.

### **Activités :**

Prendre la responsabilité d'une équipe de 5 à 10 personnes (Techniciens, Assistants-Ingénieurs, thésards, Masters), l'encadrer et l'animer.

Définir et proposer des axes de développement de l'activité "Techniques Séparatives et Spectrométrie de Masse"

Assurer la responsabilité de la gestion des analyses dans le cadre de la prestation de service

Rechercher et définir en fonction de chaque problématique client la méthode d'analyse adaptée.

Assurer l'interaction avec les demandeurs et garantir le respect des délais

Exploiter et valider les résultats d'analyses

Assurer et participer en tant qu'expert scientifique à l'élaboration et au suivi de projets de recherche du laboratoire.

Etre chef de projet sur certains (ANR, FUI)

Développer des méthodes de couplage chromatographie et spectrométrie de masse pour la recherche et l'identification de contaminants à l'état de traces et ultra traces dans des matrices complexes

Déterminer les procédures et les conditions de préparation des échantillons

Exploiter, interpréter et valider les résultats de chaque projet dans sa globalité

Diffuser et valoriser les résultats (rapports, publications, communications)

Former et encadrer les différents utilisateurs

Assurer des responsabilités dans le cadre d'expertises scientifiques

Gérer en tant que spécialiste technique un parc d'appareillage

Organiser l'utilisation des appareils et leur fonctionnement

Définir et prendre en charge l'acquisition de nouveaux appareillages, de l'identification du besoin à l'achat final

Se former et informer sur les risques liés aux techniques et aux produits utilisés

Transférer son savoir-faire en tant qu'intervenant dans les formations à la carte, proposées par le laboratoire (catalogue de CNRS Formation Entreprise, ou autres)

Garantir l'application des règles d'hygiène et de sécurité

**Compétences :**

- Connaissances approfondies en chimie analytique (préparation d'échantillons, techniques chromatographiques, analyses en spectrométrie de masse) : le candidat devra maîtriser impérativement les couplages LC-MS, LC-MS/MS, GC-MS et MALDI-ToF/ToF.
- Connaissances approfondies des exigences du référentiel Qualité ISO 9001, ainsi que des concepts de qualité propres aux techniques d'analyse chimique.
- Savoir encadrer et animer une équipe.
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral
- Capacité à travailler en équipe avec les autres laboratoires d'analyse moléculaire du SCA.

**Contexte :**

L'Institut des Sciences Analytiques -ISA (UMR 5280) est composé de 3 départements -le Service Central d'Analyse - SCA,

-le Laboratoire des Sciences Analytiques - LSA,

-le Centre de Résonance Magnétique Nucléaire -CRMN.

L'effectif de l'Institut est de 119 permanents et 71 non permanents.

L'Ingénieur-e sera affecté-e au département Service Central d'Analyse - SCA, situé à Solaize (69), composé de 59 permanents et d'une vingtaine de non permanents. C'est un laboratoire certifié Qualité - norme ISO 9001.

L'ingénieur-e apportera sa participation active au Système de Management de la Qualité.

Au début de l'année 2012, les 3 départements se regrouperont sur le site commun de l'ISA, situé à Villeurbanne.

Cet institut, regroupement de compétences à la fois humaines et techniques, permettra la mise en place de projets transversaux, notamment avec le Laboratoire des Sciences Analytiques (LSA).

L'Ingénieur-e de recherche sera amené-e à participer à ces projets transversaux.

## Ingénieur de recherche en physico-chimie

Référence : ESF-7535

Date de début de parution : 13/03/2012

Date de fin de parution : 13/05/2012

Employeur : AgrosupDijon

Contrat : Poste statutaire

Lieu de travail : Dijon, Bourgogne, France

Salaire : NC

L'Institut National Supérieur des Sciences Agronomiques, de l'Alimentation et de l'Environnement (Agrosup Dijon) abrite une école qui a notamment pour vocation de former des ingénieurs pour les filières agricoles et agroalimentaires. AgroSup Dijon appartient par ailleurs au pôle de compétences dijonnais, constitué sous la forme du GIS AGRALE avec l'Université de Bourgogne et l'INRA.

L'ingénieur de recherche recruté intégrera l'équipe Procédés Alimentaires et PhysicoChimie (PAPC) de l'Unité de recherche Procédés Alimentaires et Microbiologiques (PAM) d'Agrosup Dijon/Université de Bourgogne. Cette unité comprend 38 enseignants-chercheurs et 7 ingénieurs et techniciens, répartis en 3 équipes : 1) Procédés microbiologiques et biotechnologies, 2) Vin-microorganismes-aliments-stress et 3) PAPC.

### Missions

Les activités du laboratoire PAPC sont centrées sur les mécanismes de dénaturation des protéines sur les mécanismes de structuration (gel, émulsion, poudre) de matrices constituées de protéines ou de polysides et sur la mobilité des macromolécules. Ainsi, au sein de cette structure, le candidat participera aux activités de recherche, de diffusion des connaissances et de valorisation de l'information scientifique et technique. Il aura également la responsabilité de l'animation du plateau Rhéologie et structure des Matériaux Biologiques (RMB)

Candidature

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid23693/s-inscrire-aux-concours-i.t.r.f.-de-categorie-a.html>

# Offre d'emploi

## (h/f) ingénieur r&d physico-chimiste – Rhône-Alpes

Date 24.04.2012

Fonction (h/f) ingénieur r&d physico-chimiste

Secteur Services santé/action sociale

Localisation Rhône-Alpes

N° de l'offre 11201571046

Type de contrat CDI

### Entreprise

Êtes-vous Covidien?

Aujourd'hui, Covidien est bien plus qu'un leader sur le secteur du matériel médical, des fournitures médicales et des produits pharmaceutiques. Nous représentons une société de 11.6 milliards de dollars composée de 41,000 employés impliqués au maximum dans le soutien au personnel hospitalier, docteurs et infirmières, ainsi qu'aux professionnels de l'industrie médicale. Notre rôle en tant que collaborateur est d'aider à identifier les besoins des patients et de proposer des produits et solutions éprouvées qui améliorent et sauvent des vies.

SOFRADIM PRODUCTION, GROUPE COVIDIEN

Fondée en 1991 et basée à Trévoux, dans la région lyonnaise, la société Sofradim Production est l'un des plus importants acteurs de la conception, du développement et de la fabrication d'implants de renfort pour la chirurgie pariétale. En 2010, l'entreprise a atteint à l'aide de ses 200 collaborateurs un chiffre d'affaire de 32M€ dont 70% à l'international et une croissance moyenne de 22%. Son appartenance au groupe COVIDIEN, l'un des leaders mondiaux dans le domaine chirurgical, ouvre de nouvelles perspectives de développement.

### Poste

Sofradim Production - Covidien recrute un Ingénieur R&D physico-chimiste en CDI pour piloter et exploiter l'équipement XPS et réaliser les analyses physico-chimiques des Surfaces.

Membre du laboratoire R&D d'Analyse des Surfaces de prothèses de Sofradim Production-Covidien, l'ingénieur physico-chimiste acquiert, exploite et confronte à d'autres méthodes analytiques les résultats d'analyse de surface fournis par l'XPS (X-Ray Photoelectron Spectroscopy) relatifs à la composition chimique précise de l'extrême surface de matériaux (prothèses, pollutions).

Faisant partie intégrante du service d'analyse de Recherche et Développement de l'entreprise, l'Ingénieur R&D physico-chimiste réalise les analyses d'extrême surface en support des projets de R&D et de production, propose des analyses en fonction des différents besoins et agit en tant qu'expert dans le domaine de l'analyse de surface. Il rapporte directement au Principal Scientist, responsable local du service d'analyse de Recherche et Développement de l'entreprise. Il est également en contact direct avec les prestataires externes d'analyse de surface.

Le poste requiert de se conformer aux exigences qualité et HSE du site

### Profil

De formation type ingénieur ou niveau équivalent en physique-chimie des surfaces ou en matériaux, vous justifiez d'au moins de 6 mois consécutifs de pilotage et exploitation pratique d'une XPS. Vous savez analyser et faire la déconvolution de spectres XPS, et reconstituer des compositions semi-quantitatives de surface à partir des résultats. Vous avez des compétences en Méthodes Physiques d'Analyse de Surface et de solides connaissances en chimie générale.

Un niveau d'anglais courant est nécessaire.

## Ingénieur R&D - Junior - H/F

Référence Apec : 35956484W-5314-905

Date de publication : 04/05/2012

Société : RHODIA OPERATIONS

Type de contrat : CDI

Lieu : Pessac

Salaire : A négocier

Expérience : Débutant

### Entreprise :

Rejoindre Rhodia, membre du groupe Solvay, c'est s'ouvrir aux métiers de la chimie, au sein d'un groupe mondial de 30 000 personnes, leader dans ses métiers, sur des marchés aussi variés que l'automobile, la beauté, la détergence, l'électronique, la parfumerie, l'énergie

### Poste et missions :

L'entreprise mondiale Rhodia Novecare formule des solutions à base de tensioactifs de spécialité et polymères pour les marchés de la cosmétique, la détergence, l'agrochimie, de la peinture, du pétrole et des applications industrielles. Elle recherche un : Ingénieur R&D - Junior - H/F

Au sein de l'Équipe Projet EOR (Enhanced Oil Recovery) Novecare basée au LOF (Laboratoire du Futur à Pessac ' agglomération de Bordeaux ' 33), vous êtes amené(e) à mettre au point et à optimiser des formulations chimiques à base de tensioactifs pour le marché EOR. Grâce à une étroite collaboration avec l'I.F.P. Energies Nouvelles, notre partenaire et vos échanges avec nos clients, vous trouverez des solutions innovantes techniquement et performantes économiquement. Elles permettront de réaliser des essais pilotes dans des conditions " réservoir " en vue de planifier des déploiements à l'ensemble du réservoir.

Dans le respect des règles HSE en vigueur au sein du groupe, vos principales missions consistent à :

- Etablir et réaliser des essais en laboratoire pour mettre au point des formulations de tensioactifs en collaboration avec notre partenaire pour servir nos clients
- Assurer la communication orale et écrite des résultats techniques auprès de notre partenaire et de nos clients.
- Apporter un support technique aux équipes de synthèse basées aux Etats-Unis en les guidant dans le choix des structures chimiques à mettre au point.
- Assurez la veille technologique de vos sujets.
- Favoriser les échanges avec les Équipes académiques du LOF.

### Profil :

Vous venez de terminer votre thèse en physico-chimie éventuellement complétée par un stage post-doctoral et recherchez votre premier emploi en contrat à durée indéterminée. Vos qualités de communicant et votre réactivité vous permettront de réussir dans cette fonction (équipes multidisciplinaires : chimistes, physico-chimistes, ingénieurs " réservoir "...).

Vous maîtrisez l'anglais et la connaissance de l'espagnol est un plus.

# Offre d'emploi

## RESPONSABLE TECHNIQUE - CDI – Macon

Référence Apec : 32556252W-5417-1796

Date de publication : 07/11/2011

Société : (confidentiel)

Type de contrat : CDI

Lieu : MACON

Salaire : Selon Experience

Expérience : Expérimenté

### **Entreprise :**

Laboratoire d'analyses fines en contaminants chimiques pour les filières agro-alimentaires recrute son responsable technique dans le cadre d'un remplacement.

### **Poste et missions :**

Encadrement d'une équipe de techniciens de laboratoire dédiée à la réalisation d'analyses de composés organiques à l'état de traces dans des matrices agroalimentaires.

Organisation quotidienne des séries d'analyses afin de conduire les prestations clients dans le respect de la qualité et des délais.

Réalisation de prestations analytiques

Exploitation des résultats analytiques.

Mise au point, optimisation et validation de méthodes d'analyses.

Gestion du parc analytique : maintenance et métrologie.

Pilote des processus relatifs à la prestation analytique, à la gestion des méthodes d'analyses, aux achats et au matériel.

### **Profil :**

Bac+5 avec une formation en chimie analytique.

Mini 2 ans d'expérience en laboratoire de prestations de service en chimie analytique, avec encadrement d'une équipe.

Maitrise impérative de la chromatographie liquide et gazeuse avec détection en spectrométrie de masse.

Expérience du travail en environnement ISO 17025.

La connaissance du secteur viti-vinicole et de problématiques associées serait un plus.

Sens du travail en équipe, rigueur scientifique, autonomie et réactivité.

# Offre d'emploi

## POST-DOC: SYSTEME D'ANALYSE DE PH INNOVANT POUR LA RESSOURCE EN EAU

Référence : ABG-40321

Type d'offre : Offre d'emploi

Contrat : CDD

Niveau de salaire : A négociier

Employeur : Laboratoire National de Métrologie et d'Essais

Lieu de travail : PARIS 15 - France

Spécialité : Chimie - Physique

Début de parution : 14/03/2012

Date limite de candidature : 31/08/2012

### L'entreprise :

Au carrefour de la science et de l'industrie depuis sa création en 1901, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques impliqués dans la qualité et la sécurité des produits.

Le LNE en quelques chiffres: 780 collaborateurs.

5 métiers (la Mesure, les essais, la certification, la formation et la R&D).

8 domaines d'intervention (Métrologie, Santé, Construction, Environnement, Electrotechnique, Transports, Emballages et conditionnement, Produits de consommation).

55 000 m2 de laboratoires (dont 10 000m2 à Paris et 45 000m2 à Trappes).

9 implantations (2 sites en Ile de France, 2 délégations régionales à Poitiers et Nîmes, 2 antennes à St Etienne et Toulouse, 3 filiales à Washington, Hong Kong et Shanghai). 9000 clients.

De 20 à 30 apprentis accueillis chaque année.

Mission : Contrat Post-doctorant de 12 mois

### CONTEXTE:

Le projet comporte trois partenaires, l'IRSTEA (ancien CEMAGREF) qui assurera la coordination du projet, le LNE qui intervient dans différentes phases du projet et la cellule de valorisation DVT de l'IRSTEA qui interviendra en phase finale.

Le but de ce projet est de proposer et démontrer les potentialités d'une nouvelle technologie permettant de mesurer l'acidité de l'eau.

Le candidat retenu devra qualifier le nouveau dispositif d'un point de vue théorique mais aussi d'un point de vue pratique.

L'enjeu du nouveau dispositif est de proposer un capteur innovant pour caractériser la qualité de l'eau. Cette étude comporte à la fois la faisabilité du système et sa mise en place pour des applications industrielles et environnementales.

Le candidat retenu sera principalement impliqué dans la phase 1 du projet liée à la définition du périmètre de validité des mesures dont la durée prévue est de 11 mois.

Cette première phase permettra ensuite l'étude de l'intégration, le test et la validation du capteur (phases 2 et 3) préalables à la stratégie de valorisation (phase 4).

**DESCRIPTION DES MISSIONS :**

Le candidat aura pour tâche une étude ANRT en partenariat avec l'IRSTEA.

La tâche principale consistera à mettre en œuvre une méthode qui permette de comparer les mesures de pH « concentration » fournies par capteur (chaîne instrumentée) avec les mesures de pH « activité ».

Profil des candidats : Vous disposez d'un doctorat en physico-chimie avec une spécialisation en électrochimie.

Des connaissances en chimie de l'eau ainsi qu'en exploitation et validation de données sont nécessaires.

Vous disposez d'un niveau d'anglais courant.

De fréquents déplacements à Clermont-Ferrand pour des réunions de synthèse avec le partenaire du projet sont à prévoir.

Pour postuler: envoyez votre candidature à [recrut@lne.fr](mailto:recrut@lne.fr) en précisant la référence PA/PHI/DMSI

**Sécurité / Qualité / Contrôle**

## Sécurité / Qualité / Contrôle

ADJOINT-E RESPONSABLE CONTROLE QUALITE	ORGAMOL	Fabrication de produits pharmaceutiques de base
ASSISTANT-E CONTROLE QUALITE	SANOFI AVENTIS	Fabrication de produits pharmaceutiques de base
ASSISTANT-E QUALITE	CARTE ET SERVICES	Entretien et Reparat. machines de bureau et mat.informatique
CHARGE-E DE VALIDATION	LABORATOIRE UNITHER	Fabrication de médicaments
CHEF DE DÉPARTEMENT SECURITE HYGIENE ENVIRONNEMENT	CARSO LSEHL -LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON	Analyses, essais et inspections techniques
CHEF DU BUREAU RISQUES NATURELS & TECHNOLOGIQUES	DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES DE L'ESSONNE	Administration publique générale
CO-RESPONSABLE SERVICE CARACTERISATION	IRCELYON UCBL - CNRS	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
DIGITAL CONTROL ENGINEER	WUILFERT	Mécanique générale
DIRECTEUR-TRICE QUALITE - AFFAIRES REGLEMENTAIRES	ARDEPHARM S.A.	Fabrication d'autres produits pharmaceutiques
EXPERT-E AUDITEUR-TRICE ASSURANCE QUALITE RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	J.P.L. ETIQUETTES	Administration d'entreprises
INGENIEUR-E CERTIFICATION METROLOGIE LEGALE - CHARGE-E D'AFFAIRES	CARREFOUR	Autres commerces de gros de biens de consommation
INGENIEUR-E CONTROLE QUALITE	SANOFI PASTEUR	Fabrication de médicaments
INGENIEUR-E DEMANTELEMENT NUCLEAIRE	G. CARTIER TECHNOLOGIES	Decolletage
INGENIEUR-E MANAGEMENT QUALITE & GESTION DE PROJET	MINISTERE DE LA DEFENSE & DES ANCIENS COMBATTANTS	Défense
INGENIEUR-E MANAGEMENT QUALITE PROJET	HEMODIA	Fabrication d'appareils médico-chirurgicaux
INGENIEUR-E SURETE NUCLEAIRE	ONECTRA	Conseil pour les affaires et la gestion
METROLOGUE	CETIAT	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE ANALYSE & QUALITE	SQUALI	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE ASSURANCE QUALITE	ORGAMOL	Fabrication de produits pharmaceutiques de base
RESPONSABLE QUALITE	LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS	Analyses, essais et inspections techniques
	AREVA NP	Chaudronnerie nucléaire
RESPONSABLE QUALITE INTERNE	CEPR SACLAY DGA DELEGATION GENERALE A L'ARMEMENT	Défense
TECHNICIEN-NE ASSURANCE QUALITE	CAMPO BRICK, SL	Fabrication de produits céramiques réfractaires
TECHNICIEN-NE CONTROLE QUALITE	SLEEVER TECHNOLOGIES	Fabricat.plaques,feuilles,tubes et profiles en plastique
TOXICOLOGUE	HOPITAL RAYMOND POINCARE APHP	Activités hospitalières
	LABORATOIRE D'EXPERTISES TOXICOLOGIQUES TOXLAB	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles

# Offre d'emploi

## Chargé de validation (H/F)

Référence Apec : 35403622W-5417-6876

Référence société : ANT12031

Date de publication : 02/04/2012

Société : ANTROPI CONSEIL

Type de contrat : CDI

Lieu : Picardie

Salaire : selon profil

Expérience : Tous niveaux d'expérience

Groupe industriel pharmaceutique indépendant, leader européen dans son secteur d'activité et en forte croissance, recherche un : CHARGE DE VALIDATION (H/F)

Au sein du service Validation et Métrologie, vos principales missions seront de :

- Garantir le bon fonctionnement des équipements de contrôle et de mesure.
- Assurer le suivi de la réalisation des média-fill tests.
- Qualifier les nouveaux équipements.
- Valider les procédés de fabrication, de conditionnement, de nettoyage.
- Etablir les dossiers de validation et les transmettre au service Assurance Qualité.

Ingénieur Chimiste ou Biologiste, ou Pharmacien industriel, vous justifiez d'une première expérience d'au minimum 3 années dans un poste similaire en industrie pharmaceutique ou chimique au sein d'un service Qualité.

Très autonome et doté d'un très bon sens relationnel, vous êtes organisé et rigoureux, et faites preuve d'une bonne réactivité et de dynamisme.

Votre anglais est courant.

Pour postuler, merci d'envoyer votre candidature (cv + lettre de motivation) à notre conseil par e-mail sous la référence ANT12031 à : antropiconseil@gmail.com

# Offre d'emploi

## RESPONSABLE HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT H/F

Offre 1525903, publiée le 09/05/2012

Lieu : Lille (59)

Annonceur : MANPOWER

Contrat : CDI

Salaire : de 45 k€ à 55 k€

Manpower LILLE TERTIAIRE recherche pour son client, un Responsable Hygiène Sécurité Environnement H/F.

Gérer le système de gestion de la sécurité, hygiène et environnement

- Evaluer les risques et mettre en place des plans d'actions en vue d'assurer ou de maximiser la sécurité du personnel et des installations.
- Gérer le document unique.
- Sensibiliser le personnel du site afin que les mesures HSE soient appliquées à tous les niveaux (vous conduisez la politique sécurité et santé au travail).
- Encadrer une équipe de 2 personnes.
- Assurer la veille réglementaire en matière HSE.
- Garantir le respect de la réglementation REACH.
- Participer aux audits sécurité et aux évaluations de conformité.
- Participer aux réunions du CODIR.

### Profil :

- aptitude au management,
- opérationnel et stratégique,
- bac + 5 (ingénieur),
- profil agroalimentaire bienvenu et/ou chimiste.

Dans le cadre de sa politique diversité, Manpower étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

## RESPONSABLE AFFAIRES REGLEMENTAIRES ET QUALITE

Référence Apec : 35970772W-5599-6516

Date de publication : 03/05/2012

Société : INSERM

Type de contrat : CDD

Lieu : Paris 13

Salaire : 24K€ brut/an

Expérience : Tous niveaux d'expérience

### Missions:

Le responsable Affaires réglementaires et qualité assure la veille, l'assistance et la vérification réglementaires et coordonne et pilote l'ensemble du système qualité. Il est également chargé des Bonnes Pratiques Cliniques de l'Agence et contribue à l'amélioration continue de la qualité

### *Affaires réglementaires*

#### 1. Veille réglementaire

- Suivi de la réglementation française et internationale, et notamment des nouvelles procédures européennes

#### 2. Harmonisation des procédures

- Élaboration et harmonisation des procédures pour l'ensemble des champs couverts par l'Agence (VIH, VHC, Vaccins et Pays du sud, essais cliniques, études physiopathologiques, cohortes,..) et notamment :

- définition de protocoles-types et de leur mode de soumission et de cahiers d'observations harmonisés

- examen des aspects éthiques d'un essai, notamment du rapport bénéfice/risque, du contenu de la fiche d'information des patients, et de la formule de consentement

- mise à jour des procédures concernant la composition et le fonctionnement des conseils scientifiques et des comités indépendants

- demande d'autorisation d'essai à l'AFSSAPS et au Comité de Protection; demande d'amendement ; suivi des procédures d'arrêt d'essai.

#### 3. Relations avec les prestataires de service.

- Participation à l'élaboration des cahiers des charges pour les prestataires de service de l'ANRS sollicités au titre de la recherche clinique (industrie pharmaceutique, CRO, transporteurs d'échantillons...)

#### 4. Participation au suivi des protocoles et des essais cliniques

- Assistance réglementaire des services et des investigateurs sur les protocoles

- Vérification des documents avant le lancement des essais

#### 5. Pharmacovigilance

- Gestion des documents de référence

- Rédaction et transmission de Rapports périodiques de tolérance (RAS/DSUR) aux autorités de santé (Afsaps et CPP) et partenaires ( Firmes pharmaceutiques)

- Réception et saisie d'EvIG dans la base de données de pharmacovigilance

#### 6. Archivage

- Élaboration de la politique d'archivage de l'ANRS

#### 7. Biothèques

- Suivi et développement des biothèques

## *Qualité*

### 1. Système qualité

- Mise en place et coordination du système qualité de l'ANRS

### 2. Audits ponctuels

- Internes : suivi des essais, pharmacovigilance..
- Externes : fonctionnement des centres de gestion, des sites cliniques, des " sites ANRS " dans les pays du sud..

### 3. Formation

- Mise en place d'un programme de formation du personnel de l'ANRS et des Moniteurs d'Etudes Cliniques aux BPC et à la démarche qualité
- Animation du dispositif et du réseau

## **Profil :**

- BAC +4 et +
- Diplôme de droit ou assimilé
- Formation complémentaire en bonnes pratiques cliniques ou en affaires réglementaires
- Connaissances et expérience indispensable dans le domaine de la recherche clinique et de la Qualité
- Sens du dialogue et de la coordination
- Rigueur et méthode

# Offre d'emploi

## Ingénieur Analytique - Contrôle Qualité - CDI - Suisse Romande

Date de l'offre : 07/06/2011

Type de contrat : CDI

Intitulé du poste : Ingénieur Analytique - Contrôle Qualité

Famille de fonction : Qualité

Secteur : Industrie du médicament

Descriptif : Kelly Scientific recherche pour son client biopharmaceutique localisé en Suisse Romande : Ingénieur Contrôle Qualité – Expert en HPLC

### Vos responsabilités :

- Mettre en place de nouvelles méthodes, rédiger des protocoles de validation, d'investigation, et de développement.
- Votre expertise vous implique dans la résolution de problèmes spécifiques liés aux méthodes et instruments dont vous avez la responsabilité. A ce titre, vous revoyez aussi les calibrations et maintenances de ces derniers, ainsi que les qualifications de réactifs critiques.
- Vous assurez l'aspect « conformité » de vos méthodes et tenez également à jour les documents de formation liés.
- L'autre partie du travail consiste à réaliser des analyses dans un environnement cGMP, selon les procédures officielles en vigueur dans le laboratoire (SOP).
- Vous avez la responsabilité des résultats produits : du contrôle des critères d'acceptation jusqu'au respect des spécifications.
- Vous êtes astreint au respect des Bonnes Pratiques de Documentation dans le rendu des formulaires ou des investigations de laboratoire et tout autre document qualité.

### Votre profil :

- Bachelor, Master ou Ingénieur (ou équivalent) en chimie ou biochimie.
- Vous avez de très bonnes connaissances de la chimie analytique ainsi qu'une solide expérience des techniques chromatographiques (HPLC, ILC, GC EC) et de la spectrophotométrie.
- La connaissance des logiciels Empower, Chemstation/chemstore et Chroméléon est un plus.
- Vous avez également de bonnes connaissances en validation de méthodes.
- Vous possédez une expérience de quelques années dans des laboratoires analytiques, voire dans l'industrie pharmaceutique
- Vous possédez de très bonnes connaissances de l'environnement Windows et vous maîtrisez l'anglais aussi bien écrit qu'oral.

Rémunération : Non précisé

Contact : Cxxx mxxx

Mail : xxx@kellyservices.ch

Adresse : 38, rue des Blancs Manteaux

75004 PARIS

Référence : Ingénieur HPLC

## Ingénieur Démantèlement Nucléaire H/F

Référence Apec : 36087474W-5599-9845

Référence société : MU/2219/IDN/ 2002698

Date de publication : 11/05/2012

Société : ALTEN

Type de contrat : CDI

Lieu : Ile de France

Salaire : À définir

Expérience : Débutant

### Entreprise :

Partenaire technologique de référence des plus grandes entreprises françaises et internationales, ALTEN est devenu en 25 ans leader européen de l'Ingénierie et du Conseil en Technologies (14800 collaborateurs dont 88% d'ingénieurs - CA de 1,06 Mrd € - implantation du Groupe dans 14 pays).

Contribuer à la réduction d'émissions de CO2, penser l'après pétrole, optimiser la gestion de l'énergie dans les bâtiments et les systèmes de transport...autant d'enjeux majeurs du secteur de l'énergie.

Labélisé "Top employeur" 2012, le Groupe poursuit ses engagements en matière de politique RH et permettra notamment à 1200 jeunes diplômés de s'insérer cette année dans la vie professionnelle.

### Poste et missions :

Dans le cadre de projets de démantèlement d'installations nucléaires, vous aurez en charge les missions suivantes :

- La réalisation des études de démantèlement dans le cadre de contrats clients et de missions techniques internes
- L'élaboration des scénarii de démantèlement d'installations nucléaires
- La rédaction des notes techniques en argumentant les choix de conception retenus
- Le suivi du planning projet

### Profil :

Ingénieur issu d'une formation généraliste ou universitaire (bac +5), vous justifiez d'une première expérience significative dans le domaine du démantèlement nucléaire ou en traitement des déchets nucléaires.

Vous avez des capacités rédactionnelles et de synthèse, une capacité à travailler en équipe ainsi qu'une connaissance des outils de planification.

Votre rigueur, vos capacités d'adaptation rapides et vos qualités relationnelles seront des atouts indéniables qui vous permettront de réussir à ce poste.

# Offre d'emploi

## INGENIEUR DEMANTELEMENT NUCLEAIRE H/F

Référence Apec : 35994189W-2030-6678

Référence société : LY002704/12

Date de publication : 04/05/2012

Société : GESER - BEST INGENIERIE

Type de contrat : CDI

Lieu : LYON

Salaire : à négocier

Expérience : Expérimenté

### Entreprise :

GESER BEST INGENIERIE, société spécialisée dans l'assistance technique et le conseil en recrutement accompagne les grands comptes, les sociétés de services et les industriels dans la gestion de leurs projets.

### Poste et missions :

GESER BEST LYON recherche pour l'un de ses clients un Ingénieur Démantèlement H/F.

Vous interviendrez en assistance à maîtrise d'ouvrage ou à maîtrise d'œuvre dans le cadre de projets de démantèlement dans le domaine du nucléaire.

Dans ce cadre, vous serez amené(e) à réaliser les missions suivantes :

- description de l'état initial des équipements/locaux à démanteler.
- réalisation des études d'avant-projet (faisabilité, APS, APD).
- participation à l'élaboration de scénarios de démantèlement (scénarii globaux ou scénario de réalisation).
- Préparation de dossiers d'appels d'offres.
- Rédaction et/ou vérification de modes opératoires d'intervention.
- Estimation des coûts et des délais des opérations.
- Suivi de la réalisation en tant qu'assistant à la maîtrise d'ouvrage ou en tant que maître d'oeuvre et capitalisation des retours d'expérience.

### Profil :

De formation ingénieur(e) ou Bac +5 avec une spécialisation dans l'industrie nucléaire, vous avez impérativement plus de 3 ans d'expérience sur des projets de démantèlement.

Qualité requises : autonomie, travail en équipe, goût du terrain, sens du relationnel.

Merci de transmettre CV + LM à [ly@geser-best.com](mailto:ly@geser-best.com)

## Ingénieur métrologie / environnement H/F

Détail de l'offre

Date 12/10/2010

Type de contrat CDI

Lieu Saint Denis (93)

Réf. de l'annonce FU10-285

### Société

EDF

Premier producteur nucléaire mondial, bien implanté dans les grands pays d'Europe, le groupe EDF investit pour une croissance industrielle durable, en portant ses priorités sur trois axes :

- être un acteur majeur du renouveau du nucléaire dans le monde,
- promouvoir l'efficacité énergétique, les énergies renouvelables et les technologies performantes sur le plan environnemental,
- conforter son leadership européen et ses atouts compétitifs sur le long terme.

Avec près de 170 000 collaborateurs dans le monde, EDF s'appuie sur des équipes motivées et compétentes.

Le Groupe mène une politique active de recrutement, offrant à des milliers de jeunes la possibilité de participer au changement énergétique.

Changeons l'énergie ensemble sur [www.edfrecrute.com](http://www.edfrecrute.com)

### Poste

EDF est l'un des leaders européens de la production, la distribution et la commercialisation d'électricité.

L'Unité d'Ingénierie d'Exploitation (UNIE) est une unité de la Division Production Nucléaire (DPN) du Groupe EDF.

Cette unité d'environ 440 personnes est en charge de l'amélioration des performances d'exploitation de l'ensemble des Centres Nucléaires de Production d'Electricité (CNPE) français, en matière de sûreté, disponibilité, radioprotection, environnement et sécurité.

La branche de l'Ingénierie de l'Environnement intervient notamment dans le domaine des mesures météorologiques, hydrologiques, physico-chimiques et radiométriques. Elle comprend une vingtaine d'experts.

Dans le cadre d'une création de poste, elle recherche un(e) : Ingénieur en Métrologie dans le domaine Environnement H/F

Au sein de cette branche, vous interviendrez en appui aux 19 centres nucléaires de production d'électricité d'EDF sur les questions de mesures environnementales. Vous serez donc l'interlocuteur(rice) privilégié(e) des Responsables locaux des CNPE

Pour cela vous serez amené(e) à :

- Elaborer des documents de référence dans le domaine de la Métrologie Environnementale (doctrine, procédures de mesures, spécifications de conception, de maintenance et d'exploitation,...)
  - Elaborer et actualiser les cahiers des charges
  - Définir et suivre les tests sur des matériels de mesures
  - Intégrer le retour d'expérience et en améliorer les mesures
  - Suivre, analyser et anticiper les évolutions réglementaires et normatives
- Etre un appui aux CNPE sur les problèmes d'exploitation et faire l'interface avec les autres entités d'ingénieries. A ce titre quelques déplacements en province sont à prévoir.

**Profil**

Diplômé(e) d'une formation supérieure (BAC+5) idéalement en Métrologie, Radioprotection, QSE..., vous êtes jeune diplômé(e) ou vous justifiez d'une première expérience professionnelle dans les mesures des rayonnements (gamma, alpha, mesures aérosols bêta...).

Votre rigueur, votre sens de l'analyse et de la synthèse ainsi que votre aisance rédactionnelle sont des qualités que l'on vous reconnaît.

Par ailleurs, pour réussir dans ce poste, il est nécessaire de disposer d'un esprit d'équipe et d'un bon relationnel. La maîtrise de l'anglais est souhaitée.

Comme toute offre déposée sur ce site, cet emploi peut particulièrement s'inscrire dans le cadre de l'accord triennal pour l'emploi des personnes handicapées signé le 25 Février 2009 par EDF.



Le Groupe UNITHER est un Laboratoire Pharmaceutique indépendant spécialisé dans le développement galénique et analytique ainsi que dans le façonnage de formes pharmaceutiques ayant la faveur des patients et des prescripteurs tel que : Les Unidoses stériles ; Les comprimés effervescents ; Les uni-stick© liquides.

Nous recherchons pour notre site de Production basé à Coutances (50) un(e)

### CHARGE METROLOGIE

h/f  
CDD de 18 mois

#### Missions :

Rattache au Responsable Validation et Métrologie, vous avez pour missions :

- Remettre à niveau les procédures Métrologie du service,
- Proposer une stratégie de vérification en cohérence avec la réglementation,
- Assurer la veille réglementaire de l'activité métrologie,
- Vérifier la faisabilité des vérifications en interne ou via un prestataire,
- Rédiger les documents incombant à l'activité du service et réaliser les calculs d'incertitudes,
- Proposer des axes d'amélioration pour le fonctionnement du service,
- Participer au processus d'acquisition, de mise en oeuvre et d'amélioration des moyens de mesures,
- Garantir le fonctionnement des dispositifs de surveillance et de mesures.

#### Votre profil :

De niveau Bac+4 à Bac+5 Qualité ou équivalent. Une expérience en industrie pharmaceutique serait un plus.

Vous êtes autonome et force de proposition.

---

**Pour postuler à ce poste, merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) sous la ref : CM/C/U par e-mail à :**  
[unither-coutances@pharmanetwork.com](mailto:unither-coutances@pharmanetwork.com)

**ou par courrier à : Service ressources Humaines - Unither Industries - Site de Coutances - ZI de la Guérie - 50211 COUTANCES CEDEX**

### RESPONSABLE ASSURANCE QUALITE H/F

Référence Apec : 36093986W-2030-5832

Référence société : AQ/CSR

Date de publication : 11/05/2012

Société : FINORGA

Type de contrat : CDI

Lieu : Chasse sur Rhône

Salaire : à négocier

Expérience : Expérimenté

Novasep fournit des solutions économiques et durables pour la production de molécules actives à la pureté requise. L'offre globale de Novasep consiste en des services de développement de procédés, la fourniture d'équipements et de procédés de purification clefs en main, des services de production à façon, et la fourniture de molécules actives complexes. Les activités de Novasep couvrent les industries pharmaceutiques et biopharmaceutiques, l'agrochimie, la chimie fine, les ingrédients alimentaires et fonctionnels, et les biotech blanches.

Sa filiale Finorga recrute, dans le cadre d'un remplacement, un Responsable Assurance Qualité pour le site de Chasse sur Rhône.

Vos missions principales seront d'animer et de promouvoir la culture qualité et notamment :

d'assurer la conformité réglementaire du site par rapport aux référentiels Qualité en vigueur

d'animer l'équipe Assurance Qualité (5 personnes)

de gérer les systèmes de gestion des anomalies et des changements, la mise en place et le suivi de plans d'actions correctives et préventives

de gérer les audits clients et réglementaires (AFSSAPS, FDA)

de réaliser les audits internes

de gérer des projets de qualification et de validation

d'initier des projets d'amélioration continue

de contribuer activement aux projets et aux démarches d'harmonisation groupes

De formation bac+5 en chimie ou pharmacie, complétée par une première expérience en management dans le domaine de l'Assurance Qualité, vous maîtrisez les exigences Qualité propres à la chimie pharmaceutique.

Force de proposition d'amélioration, pédagogue et organisé, votre sens de la communication et de l'initiative vous permettront d'être rapidement autonome dans cette fonction.

# Offre d'emploi

## Responsable de l'assurance qualité

Pour faire face à notre expansion et dans le cadre de notre développement, nous renforçons nos équipes et nous engageons un(e) Responsable de l'assurance qualité  
CDI ou contrat freelance dans le brabant-wallon

### Votre fonction et vos responsabilités

#### **Contexte :**

Définir et coordonner la mise en œuvre de la politique d'assurance qualité (méthodes organisationnelles/process/audit).

#### **Vos tâches :**

- Mise en œuvre de la politique d'assurance qualité
- Contrôle de la conformité des processus de production par rapport aux référentiels ou aux cahiers des charges
- Evaluation des conséquences des modifications techniques en termes de qualité (organisation, documentation, validation, formation, locaux, investissements, fournisseurs...)
- Définition et mise en œuvre d'une politique d'assurance qualité des fournisseurs
- Evaluation du caractère critique des déviations et traitement des dysfonctionnements majeurs
- Relations professionnelles avec les autorités administratives et réponse aux questions sur les audits qualité
- Proposition d'améliorations et/ou d'évolutions dans le domaine de la qualité
- Sensibilisation et information des services concernés à l'approche qualité
- Valide les choix d'outils de production pour fiabiliser les processus
- Définition et gestion du budget du secteur
- Validation et suivi des plans d'audits internes et externes (fournisseurs)
- Validation des procédures, spécifications et documents du système d'assurance qualité
- Veille technologique et réglementaire
- Analyse des évolutions des systèmes et outils qualité et définition de leur mise en œuvre

#### **Vos compétences**

Vous avez des connaissances approfondies en assurance qualité :

- Travailler en environnement GMP, GLP
- Gestions des déviations et mise en place d'actions correctives et préventives (CAPA)

Vous possédez une précision administrative avec des compétences avérées dans la fixation de priorités.

Fortement analytique, vous possédez un pouvoir de synthétisation avec des capacités de vision globale.

#### **Votre profil**

Vous possédez un Master ou équivalence par expérience.

Vous disposez d'au minimum 5 années d'expérience en lien avec l'assurance qualité

Vous parlez couramment le Français et l'Anglais, le Néerlandais est un plus.

Vous êtes mobile, flexible et rigoureux (se).

Vos qualités relationnelles vous permettent de travailler en équipe avec l'ensemble de vos interlocuteurs (clients et consultants), néanmoins vous savez travailler de manière autonome et organisée si nécessaire

**Qui sommes-nous ?**

CVO-EUROPE, groupe CVO-CYBERCONSEIL, a été créé en 1995 pour accompagner les Industries de la Santé. Depuis CVO-EUROPE intervient dans les secteurs à fortes contraintes réglementaires : Energie, Banques & Assurances, Transports, Télécommunications, ...

CVO-EUROPE participe activement au développement de ses clients au travers de missions de Conseil, Assistance technique, Audit, Management, Projets au forfait, Assistance à Maîtrise d'œuvre et Maîtrise d'ouvrage, Recrutement ou, encore, Formation.

**Notre offre**

Un groupe de dimension international, Leader dans les domaines de l'Ingénierie, de la Validation et de la Qualité qui vous propose des projets à votre mesure.

Une culture d'entreprise forte et orientée vers l'épanouissement professionnel et personnel.

Des formations continues et une gestion de carrière personnelle

Un salaire compétitif avec de nombreux avantages extra-légaux

# Offre d'emploi

## Responsable Qualité Groupe (H-F) (Réf: 21160)

Type de contrat : CDI

Niveau d'études minimum requis : Bac+5

Niveau d'expérience minimum requis : Plus de 10 ans

Langue / Niveau : Anglais (Courant)

Région : Ile-de-France

Ville : Neuilly sur Seine

### Mission :

Au sein de la Direction Qualité Groupe vous serez en charge de contribuer à mettre en œuvre la politique, les pratiques et le système d'évaluation, permettant à Bureau Veritas de renforcer sa crédibilité en matière de management de la Qualité

Votre mission consistera pour l'essentiel en :

Leadership et animation de projet

- Accompagner l'intégration des nouvelles acquisitions dans le système de management du Groupe (formation au système documentaire Groupe et priorités, certification ISO 9001, partage des Bonnes Pratiques).
- Piloter le certificateur externe du système Qualité ISO 9001, préparer les plans annuels, assure la qualité des audits dans le réseau et prépare la revue annuelle du système au niveau Groupe.
- Conduire des projets prioritaires Qualité, contribuant à la promotion du Business Model Groupe.

Liaison vers les parties prenantes

- Participer à la construction des appels d'offres pour les clients majeurs et requis par les autorités délivrant les licences.
- Assurer les liaisons et en support aux Divisions avec les autorités externes.

Suivi de la performance

- Coordonner le plan de revues internes et le suivi des actions correctives dans le cadre de la certification ISO 9001.
- Consolider les indicateurs de performance et résultats Qualité (portail interne, sites web, document de référence, reporting Groupe).

### Profil :

Bac + 5 ingénieur ou équivalent avec spécialisation en Système de management de type Q-HSE vous avez une expérience d'au-moins 10 ans dont quelques années dans un environnement multiculturel. Vous avez été amené à gérer des projets dans un environnement international et à animer un réseau d'interlocuteur.

Votre expérience de praticien Qualité et amélioration continue et significative

Votre connaissance HSE est un plus.

Anglais et Français courants impératifs.

## Technicien de Laboratoire Contrôle Qualité H/F

Entreprise : Roquette

Contrat : CDI

Localisation : Lestrem - 62

Accessible aux travailleurs handicapés

Publié le 24/04/2012

Réf : NDROQUETTE240412

Roquette, groupe familial français de dimension internationale, a pour activité la transformation de matières premières végétales.

Figurant parmi les 5 leaders mondiaux de l'industrie amidonnière, il offre à ses clients une large gamme de produits et solutions dans les domaines de la nutrition humaine, de la pharmacie cosmétologie, du papier carton ondulé, de la chimie-bioindustrie, et de la nutrition animale.

Présent dans plus de 100 pays, Roquette réalise un chiffre d'affaires de 3 milliards d'Euros. Le groupe compte près de 6800 personnes.

Sa mission : "servir les femmes et les hommes en offrant le meilleur de la nature".

Roquette, recrute pour son site situé à Lestrem, à proximité de Lille, au sein de son département contrôle qualité un Technicien de Laboratoire Contrôle Qualité H/F (statut d'agent de maîtrise).

### Les missions principales :

- vous assurez la qualité des contrôles des produits provenant des différents ateliers,
- vous réalisez et gérez les travaux d'analyse en fonction des priorités définies,
- vous commentez et synthétisez les résultats d'analyses, veillez à leur enregistrement et à leur transmission auprès des services concernés,
- vous participez à la modification, l'élaboration et la validation des méthodes d'analyses,
- vous coordonnez et supervisez le travail de votre équipe de laborantins en proposant une organisation de travail efficace et optimisée,
- vous vérifiez le fonctionnement de l'appareillage et les mises au point nécessaires,
- vous veillez à l'approvisionnement et au stockage des consommables,
- vous gérez le pointage et les absences de votre équipe.
- vous respectez et faites appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité et prenez part à l'animation sécurité auprès de votre équipe.

### Profil

Bac +2 / +3 en chimie ou biochimie, avec un minimum de 5 ans d'expérience en laboratoire d'analyse physico-chimiques.

Expérience confirmée en management de proximité.

Expertise dans les techniques d'analyses physico-chimiques.

Anglais technique apprécié.

Maîtrise des outils informatiques.

### Vos atouts :

Rigueur, autonomie, organisation.

Sens de la confidentialité.

Esprit d'équipe, sens du relationnel.

## Toxicologue industriel H/F

### Définition

Évaluer la toxicité et les effets néfastes d'agents physiques ou chimiques sur les organismes vivants, identifier les dangers et évaluer les risques que représentent ces substances pour la santé humaine

### Activités

Collecte et analyse critique de la documentation existante concernant la toxicité des produits

Définition, planification des études et contrôle de cohérence avec les objectifs des projets et de la réglementation

Réalisation et / ou supervision, suivi et exploitation des études réalisées et/ou sous-traitées concernant les dangers et les risques toxicologiques pour l'être humain

Étude des dossiers d'identification des dangers et des risques toxicologiques pour l'être humain

Préparation des dossiers réglementaires pour ce qui concerne les aspects toxicologiques

Interventions et échanges avec des acteurs internes / externes pour la défense des produits, dans des groupes d'intérêts communs

Interventions et échanges dans des colloques, des séminaires, etc.

Veille et analyse scientifique, technique et réglementaire sur les substances chimiques et les marchés réglementés dans le domaine toxicologie

### Savoir-faire

Sélectionner les données ou informations quantitatives ou qualitatives les plus pertinentes au regard de l'étude ou du projet

Exprimer, de façon synthétique et compréhensible, les problématiques, études ou rapports souvent complexes à des interlocuteurs très divers

Identifier, analyser et interpréter les données toxicologiques des produits

Évaluer les dangers et les risques toxicologiques (cancérogènes, mutagènes, reprotoxiques..) pour la santé humaine liés à l'utilisation de certaines molécules ou produits

Utiliser les méthodes de tests spécifiques à la toxicologie

Élaborer et rédiger les dossiers réglementaires des substances chimiques dans son domaine de compétence (notification, biocide, etc.)

Fournir un avis, des recommandations, des conseils sur les dossiers étudiés

Rédiger les parties de fiches sécurité et données sécurité relevant de la toxicologie

S'exprimer dans une langue étrangère

## Analyse laboratoire

## Analyse laboratoire

ANALYSTE	PHATOPHY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
ANALYSTE PHYSICO-CHIMIQUE	PSA PEUGEOT CITROEN	Construction de véhicules automobiles
	SANOFI AVENTIS	Fabrication de produits pharmaceutiques de base
ASSISTANT-E TECHNIQUES BIOLOGIQUES	INSTITUT CURIE – ULM	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
CHARGE-E DE DEVELOPPEMENT ANALYTIQUE	CONDAT LUBRIFIANTS	Fabrication de produits chimiques a usage industriel
CHARGE-E DE SUIVI ANALYTIQUE	ARMOR PROTEINES	Fabrication d'autres produits laitiers
INGENIEUR-E ANALYSTE	TERA ENVIRONNEMENT	Ingénierie, études techniques
INGENIEUR-E BIOCHIMISTE ANALYSTE	CNRS USR 59 - SCA SERVICE CENTRAL D'ANALYSE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E DE RECHERCHE RESPONSABLE LABORATOIRE	INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE SOLAIZE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
INGENIEUR-E TECHNIQUES D'ANALYSES CHIMIQUES	STRUCTURE FEDERATIVE TOULOUSAIN EN CHIMIE MOLECULAIRE	Activités de banques de données
RESPONSABLE ANALYTIQUE	BIOPREDIC	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE LABORATOIRE	EUROFINS SCIENTIFIC ANALYTICS	Analyses, essais et inspections techniques
	CENTRE TECHNIQUE DU CUIR	Services annexes à la production
	LABORATOIRES WESSLING	Analyses, essais et inspections techniques
	SARP INDUSTRIES RHONE-ALPES - S.I.R.A.	Elimination et traitement des autres déchets
RESPONSABLE LABORATOIRE ANALYSES PHARMACEUTIQUES	PHATOPHY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE LABORATOIRE ANALYSES	ALIAxis R&D	Ingénierie, études techniques
RESPONSABLE LABORATOIRE ANALYSTE	LABORATOIRES FOURNIER	Fabrication de médicaments
RESPONSABLE LABORATOIRE BIOANALYSES	PHATOPHY	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE LABORATOIRE HPLC	SANOFI AVENTIS	Fabrication de produits pharmaceutiques de base
RESPONSABLE PROJETS DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL ANALYTIQUE	SANOFI WINTHROP INDUSTRIE	Fabrication de médicaments
RESPONSABLE SERVICE ANALYSE	SNPE CHIMIE	Fabrication de produits explosifs
SPECIALISTE CHIMIE ANALYTIQUE	OCTAPHARMA	Fabrication de médicaments
TECHNICIEN-NE ANALYSTE	SOMELEC	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique
TECHNICIEN-NE DE LABORATOIRE	LABORATOIRE DE POLICE TECHNIQUE & SCIENTIFIQUE	Police
	INPS INSTITUT NATIONAL DE LA POLICE SCIENTIFIQUE	Police
	LABORATOIRE D'HEMATOLOGIE MEDICO-LEGALE	Laboratoires d'analyses médicales
	HOPITAL PURPAN	Activités hospitalières
	RHODIA RECHERCHE LYON	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	CEDILAC – CANDIA	Fabrication de lait liquide et de produits frais

# Offre d'emploi

## Responsable du développement Analytique H/F

Offre en CDI

Description du poste :

Manpower ST QUENTIN FALLAVIER INDUSTRIE recherche pour son client, un Responsable du développement Analytique H/F.

### Activités :

- Participer à la détermination et à la mise en œuvre des méthodes d'analyse.
- Participer à la planification et au suivi des activités du développement (plannings hebdomadaires et prévisionnels, études de stabilités...).
- collaborer aux investigations analytiques et assurer leur résolution.
- Gérer la sous-traitance des travaux d'analyse concernant son domaine.
- Valider les bulletins de références en lien avec les monographies.
- Editer et valider les bulletins d'analyse soumis au département qualité.
- S'assurer de l'entretien des locaux et du matériel.
- Gérer l'approvisionnement en consommables pour son activité.
- Participer à l'examen des investissements nouveaux.
- Faire respecter les procédures de sécurité du département.
- Encadrer et former l'équipe dont il a la charge.
- Assurer le reporting auprès de son responsable hiérarchique.
- Etablir les protocoles et rapports de validations analytiques selon les référentiels en vigueur.

Travail en journée.

Maîtrise de l'anglais technique (écrit et oral).

### Profil :

Bac +5 avec une connaissance de l'activité ou une expérience de niveau équivalent (minimum 8 ans).

Vous avez une réelle aptitude à encadrer une équipe et à planifier votre activité.

Vous êtes intéressé par ce poste ? Adressez-nous sans attendre votre candidature.

Dans le cadre de sa politique diversité, Manpower étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

Rappel des critères :

Saint Quentin Fallavier, Rhône-Alpes

# Offre d'emploi

## Chargé de Développement Analytique GC-MS - CDI - Evry

Référence Apec : 28309991W-5599-9023

Référence société : FR01344

Date de publication : 27/01/2011

Société : SGS FRANCE

Type de contrat : CDI

Lieu : Evry

Salaire : à négocier

Expérience : Expérimenté

### Entreprise :

Le Groupe SGS, leader mondial dans les domaines de la vérification, de l'analyse et de la certification, avec 59000 collaborateurs présents dans 150 pays, recherche pour son laboratoire MULTILAB d'Evry (91) un(e) chargé de développement analytique GC-MS H/F en CDI.

### Poste et missions :

Rattaché(e) au Responsable d'unité technique, vous aurez pour principales missions:

- Suivi de l'encours analytique (analyses quantitative et qualitative de composés organiques et/ou biologiques par des techniques chromatographiques type GC thermo-desorption, FID, GC-MS)
- Développement de nouvelles méthodes analytiques GC/MS
- Optimisation des méthodes
- Suivi assurance qualité -Gestion de la maintenance du parc d'appareillages et des fournisseurs
- Participation à des groupes de travail

### Profil :

De formation supérieure BAC+5 type Ingénieur chimiste, Master 2 spécialisé en chimie analytique, vous justifiez d'une expérience similaire de 3 ans minimum en gestion de projets analytiques en chromatographie phase gazeuse idéalement dans le secteur environnement. Autonomie, rigueur et curiosité seront des atouts pour ce poste.

# Offre d'emploi

## Ingénieur analyste - CDI - Grasse

Référence : ABG-30060

Type d'offre : Offre d'emploi

Contrat : CDI

Niveau de salaire : A négociier

Lieu de travail : GRASSE - France

Spécialité : Chimie - Chimie théorique, physique, analytique

Début de parution : 03/11/2010

Centre de recherche, European Research Institute on Natural Ingredients (ERINI), regroupe des chercheurs issus des milieux académiques et privés pour développer des projets de recherche dans le domaine de la chimie analytique, dédiée aux matières premières d'origines naturelles utilisées en parfumerie, arômes alimentaires et cosmétique.

Mission : Dans le cadre de son développement, ERINI recherche : Un ingénieur analyste H/F CDI

En accord avec le Responsable d'Exploitation et le Conseil Scientifique, vous contribuez à la réalisation des différents programmes, vos missions vous conduisent à :

- Organiser, superviser et participer aux activités de mesure et d'analyse dans le cadre de projets R&D propres à l'association ERINI.
- Coordonner et animer une équipe de techniciens et stagiaires.
- Assurer la gestion du laboratoire et le respect de son budget en relation avec le Responsable d'Exploitation.
- Soutenir le Responsable d'Exploitation pour l'élaboration et le suivi des programmes de recherche en relation avec le Conseil Scientifique.
- Assurer la recherche bibliographique.
- Participer à la rédaction d'articles scientifiques.

Force de proposition, vous

- Contrôlez la conformité d'étalonnage et le fonctionnement des appareils de mesures et d'analyses (chromatographie, spectrométrie, .....) incluant les opérations de maintenance préventive.
- Planifiez et suivez la réalisation des mesures et analyses et interprétez les résultats.
- Validez les résultats de mesures et d'analyses et les communiquez aux « clients ».
- Elaborez et rédigez des protocoles de mesures et d'analyses.
- Gérez les besoins en équipements, matériels et consommables (achats, investissements, ....)

### Profil des candidats :

De formation ingénieur en chimie ou PhD à dominante chimie analytique, vous avez au minimum 5 ans d'expérience professionnelle en chimie analytique préférentiellement dans l'industrie des produits aromatiques. Vous associez vos connaissances de l'analyse des matrices complexes et de la préparation d'échantillons (isolement et purification) à de solides compétences dans le domaine de la caractérisation et de l'identification structurale des molécules. Vous avez géré de façon autonome et proactive des projets de recherche. Votre ouverture d'esprit vous confère les capacités à appréhender et à anticiper les évolutions techniques et réglementaires et à dialoguer avec les différentes industries de notre activité. Réaliste, opérationnel et véritable manager au sein du laboratoire, vous contribuez par votre expertise scientifique et votre savoir-faire à la poursuite du développement d'un centre d'excellence. Evoluant dans un contexte international, vous maîtrisez l'anglais.

# Offre d'emploi

## Responsable de laboratoire industriel (H/F)

Référence Apec : 35800490W-5417-6876

Référence société : RL/99

Date de publication : 24/04/2012

Société : Agéine

Type de contrat : CDI

Lieu : Bangkok

Plan d'accès

Salaire : 30 000

### Entreprise :

INS Thaï est la filiale en Thaïlande d'une société Française basée à Lyon. Spécialisée dans la résolution de problèmes industriels (troubleshooting), le développement de produits formulés, et l'analyse physico-chimique, INS Thaï est un laboratoire intervenant dans de nombreux domaines industriels : automobile, aviation, cosmétique, paramédical, optique, produits d'entretien, lubrifiants, phytosanitaires, etc. Dans le cadre de son développement sur le marché SEA, INS Thaï recrute son : Responsable de laboratoire (H/F)

### Poste et missions :

Sous la responsabilité du directeur des opérations basé à Bangkok, vous assurez :

- Le pilotage d'une équipe de techniciens et d'ingénieurs,
- La gestion quotidienne du laboratoire (approvisionnement, plannings, sécurité, procédures),
- Les visites de clients/prospects, la rédaction des offres et le suivi des prestations,
- La bonne réalisation des livrables clients (formules, rapport, certificats d'analyse),
- Un appui technique au département commercial,
- La liaison avec les équipes techniques ou commerciales en France.

### Profil :

Ce poste requiert les qualités suivantes :

- Curiosité, réelles volonté d'apprendre : Les domaines de compétence couverts par INS Thaï sont nombreux (chimie, formulation, analyse, métallurgie, corrosion, polymères, physico-chimie, tribologie, rhéologie) et la liste s'allonge régulièrement.
- Savoir rechercher de l'information technique pertinente sur le web,
- Autonomie,
- Grande capacité de travail,
- Capacité d'écoute et de compréhension des problématiques clients,
- Esprit de synthèse, organisation,
- Ouverture d'esprit,
- Travail dans un environnement multiculturel.

Profil recherché :

- Ingénieur, PhD, Bac + 5,
- Domaines techniques : formulation, chimie organique ou chimie analytique, matériaux,
- Expérience de 5 ans minimum, dont au moins 2 au niveau cadre,
- Anglais courant (écrit/lu),

# Offre d'emploi

## Responsable de laboratoire physico-chimie (h/f)

Delpharm

France

Le site de production de DELPHARM Brétigny (150 personnes), site spécialisé dans la fabrication de formes pharmaceutiques sèches, liquides et pâteuses, recherche un RESPONSABLE DE LABORATOIRE PHYSICO-CHIMIE (H/F)

Vous prenez en charge le Laboratoire d'Analyses Physico-chimiques. Vous managez l'équipe de techniciens afin d'optimiser la performance de votre unité autonome (respect du budget, choix des investissements, définition du plan de formation, gestion des fournisseurs et sous-traitants). Vous vous assurez de la satisfaction de vos clients internes (AQ, Production, Logistique) notamment en termes de temps de traitement des analyses (respect du planning et taux de service) et de qualité des rapports remis.

Votre expérience dans le domaine des analyses physico-chimiques (CPG, HPLC, SAA) et des BPF vous permettent d'appréhender les difficultés rencontrées par vos collaborateurs. Grâce à votre enthousiasme, votre sens de la communication et votre proactivité, vous fédérez ces derniers autour du plan d'amélioration continue de votre service, plus particulièrement en termes de flux, d'amélioration des outils informatiques (Starlims, indicateurs, OOS, CAPA) et d'organisation LEAN.

### Profil :

Bac+5 instrumentation et méthode d'analyse physico-chimie.

Une 1ère expérience en CQ est nécessaire.

Bonne maîtrise du Pack Office. Une connaissance de SAP & Lims est un plus.

Rémunération : de 30 à 37 k€ brut annuel

Lieu et durée:

DELPHARM Brétigny - Usine du Petit Paris – 91731 BRETIGNY SUR ORGE

CDI à pourvoir de suite

Adressez votre CV et lettre de motivation à

Nadine LICI, Service Ressources Humaines

DELPHARM Brétigny

Usine du Petit Paris - 91731 BRETIGNY sur ORGE

Contact: Mxxx-Gxxx Hxxx

Compétences Requises: BAC +5

•Position: Researcher

•Job Location: Ile-de-France, France

# Offre d'emploi

## Responsable du Laboratoire de Chromatographie H/F

### Descriptif :

Notre client, Laboratoire d'analyse accrédité COFRAC dans le secteur de l'agro-alimentaire, recherche son Responsable du Laboratoire de Chromatographie H/F

Sous la responsabilité immédiate de la direction générale, vous êtes en charge de la gestion globale du service. Vos missions principales consistent à :

- Organiser les activités du laboratoire : planifier et participer à la réalisation des analyses, en valider les résultats. Garantir les objectifs du laboratoire.
- Animer la démarche qualité au sein du laboratoire dans le respect de l'accréditation ISO 17025.
- Développer et valider de nouvelles méthodes analytiques en GC-MS, GC, HPLC, notamment. Proposer de nouvelles applications pour le laboratoire.
- Collaborer sur des projets R&D s'appuyant sur votre plateforme technique.
- Mener des actions commerciales du laboratoire sur un marché national et international. Communiquer auprès des clients.
- Effectuer la veille scientifique et technologique du laboratoire.
- Appliquer et faire appliquer les procédures RH au sein du laboratoire. Gestion du Personnel (absences, congés, formations).
- Garantir le respect du budget du laboratoire.

Le poste est basé en Région Languedoc-Roussillon.

### Profil et Personnalité

De formation bac + 8, Docteurs en Chimie Analytique, vous justifiez d'une expérience significative de 3 ans minimum dans la gestion de projets de développement analytique en GC-MS, GC ou HPLC. Vous êtes familier avec l'application de la norme ISO 17005 ainsi que des techniques statistiques de laboratoire.

Vos qualités d'autonomie, d'organisation, de management, de pro-activité, de communication et votre dynamisme seront des atouts pour ce poste.

Un bon niveau d'anglais est impératif. La pratique de l'espagnol est souhaitée.

### Rémunération :

De 30 000 à 40 000 euros

### Société :

Catalyse RH

### Contact :

Axxx Mxxx

Mail : [xxx@catalyse-rh.fr](mailto:xxx@catalyse-rh.fr)

Adresse : 150 avenue Charles de Gaulle - 69160 Tassin la demi-lune

Référence : 1015-L

## RESPONSABLE SERVICE LABORATOIRES (H/F)

Offre 1510416, publiée le 26/04/2012

Lieu : Nantes (44)

Annonceur : APAVE

Contrat : CDI

Salaire : n.c

### Description du poste :

Au sein de notre agence de Nantes, vous prendrez la responsabilité opérationnelle du Service Laboratoire. Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Encadrement de l'équipe en place (12 personnes)
- Développement commercial des produits du Laboratoire (Mesures de pollution air/eau, mesures acoustiques, analyses chimiques)
- Suivi et pilotage des résultats du service en adéquation avec les objectifs fixés (marge, CA,...)
- Pilotage quotidien de procédures qualité conduisant à une reconnaissance COFRAC
- Actions commerciales et de lobbying auprès du COFRAC, de Ministères, Syndicats professionnels et Grands Comptes
- Réalisation de prestations techniques

Poste en CDI à pourvoir dès que possible.

### Description de l'entreprise :

Le métier d'Apave ? Accompagner les entreprises et collectivités en France ou à l'international dans la maîtrise de leurs risques techniques, humains et environnementaux. Chaque jour, nos 9800 collaborateurs sont plongés au cœur des enjeux de sécurité et interviennent sur des projets techniques passionnants.

### Profil recherché :

De formation Ingénieur ou équivalent en chimie ou environnement, vous disposez d'une expérience de 3 à 5 ans dans ces domaines, au cours de laquelle vous avez pu acquérir de solides compétences en mesures et/ou analyses de pollutions (analyses d'eaux, airs,...). Une première expérience en encadrement d'équipe au sein d'une société de prestations de services à forte connotation technique serait un plus. Vous êtes fortement impliqué(e) dans les réseaux (COFRAC, AFNOR, Ministères, Syndicats professionnels, ...) Vous êtes reconnu(e) pour votre leadership, vos qualités relationnelles, votre organisation et votre sens de la négociation.

Informations complémentaires :

BAC +5

*Commerce / Marketing*

## Commerce / Marketing ...

BUSINESS DEVELOPMENT & STRATEGY	ARCELORMITTAL	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
CHEF DE PUBLICITE	GLOBECOM	Edition des livres
CHEF DE PRODUIT	HORIBA JOBIN YVON	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique
CHEF SECTEUR MONDE	LEROY MERLIN France	Commerce de détail de bricolage
DELEGUE-E MEDICAL-E SPECIALISTE	INSTITUT DE RECHERCHE PIERRE FABRE	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
DELEGUE-E TECHNICO-COMMERCIAL-E	AGA MEDICAL	Fabrication d'autres produits pharmaceutiques
DIRECTEUR-TRICE MARKETING	FRESENIUS MEDICAL CARE – SMAD	Commerce de gros de produits pharmaceutiques
GERANT-E	MOUTO	Commerce de gros de parfumerie et de produits de beauté
GLOBAL MARKETING MANAGER	T.F.L. LEDERTECHNIK A.G.	Fabrication de produits chimiques a usage industriel
INGENIEUR-E D'APPLICATION	APPLIED BIOSYSTEMS	Commerce de gros de fourniture et équipements industriels
	DATACDOR INTERNATIONAL	Commerce de gros de matériel électrique et électronique
INGENIEUR-E DES VENTES	BAKER PETROLITE	Commerce de gros de produits chimiques
INGENIEUR-E S.A.V.	NETZSCH	Fabrication d'instrumentation scientifique et technique
	THERMO ELECTRON	Commerce de gros de produits pharmaceutiques
INGENIEUR-E SUPPORT	PERKIN ELMER	Commerce de gros de fourniture et équipements industriels
INGENIEUR-E TECHNICO COMMERCIAL-E	SRA INSTRUMENTS	Commerce de gros de fourniture et équipements industriels
	ROUCAIRE	Commerce gros fourn. & equip. pour commerce et services
RESPONSABLE DES OPERATIONS	WEBDYN	Ingénierie, études techniques
RESPONSABLE SERVICE CLIENTS	SIGMA ALDRICH CHIMIE	Commerce de gros de produits chimiques
TECHNICO-COMMERCIAL-E	SARP INDUSTRIES RHONE ALPES - S.I.R.A.	Elimination et traitement des autres déchets
	SILENT WAY AKDEV	Fabrication elements en matieres plastiques pour construction

# Offre d'emploi

## CHEF DE PRODUIT Instrumentation / CHIMIE analytique H/F

Référence Apec : 35569841W-5417-6876

Référence société : 120404/AP

Date de publication : 12/04/2012

Société : ALTERNATYS

Type de contrat : CDI

Lieu : Basé Paris 17eme

Salaire :Selon Exp.

Spécialisée dans les mesures physico-chimiques " pour Procédés Industriels en ligne " (pH, redox, O2 et CO2 dissous, conductivité, turbidité, COT, etc...), filiale d'un grand groupe, la Société METTLER TOLEDO ANALYSE INDUSTRIELLE, recherche un : CHEF DE PRODUIT Instrumentation / CHIMIE analytique H/F (Basé Paris 17ème)

### **Votre mission :**

Au sein de l'équipe Marketing (6 pers.), vous assurez la gestion et la promotion d'une gamme de produits auprès d'une clientèle d'industriels et d'engineering (pharmacie, chimie, agroalimentaire, environnement,...).

- Vous élaborez et suivez le plan de développement des ventes de vos produits
- Vous proposez et coordonnez les actions Marketing liées à votre gamme
- Vous effectuez la veille concurrentielle et les analyses de marché nécessaires
- Vous réalisez le reporting mensuel (contrôle et analyse des écarts de CA)

En interne vous faites le lien avec les vendeurs (y compris en tant que support à la vente chez les clients) et avec le service technique.

Vous travaillez en étroite collaboration avec la maison-mère en Suisse.

### **Votre profil :**

Vous avez OBLIGATOIREMENT une formation supérieure scientifique de type CHIMIE, PHYSIQUE ou BIOLOGIE / BIOCHIMIE, avec une formation complémentaire et un stage, ou une première expérience, en Ventes/Marketing.

Dynamique et rigoureux, très bon communicant, de profil commercial, vous avez un fort intérêt pour le monde scientifique et industriel. Vous maîtrisez parfaitement l'environnement Windows. Anglais courant.

Disponible pour des déplacements (25% du temps env.)

Vous bénéficierez de la très forte notoriété du groupe METTLER TOLEDO, ainsi que d'une formation intensive à nos produits et aux prestations associées.

Pour plus d'informations sur la société consultez notre site Web : [www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)

Merci d'adresser votre dossier de candidature complet (lettre, CV et photo) sous la référence 120404/AP à notre conseil : ALTERNATYS, 11 rue de Cronstadt 75015 Paris.

# DIRECTEUR MARKETING

### Définition

Le Directeur (ou la Directrice) marketing occupe un poste clef au sein de l'entreprise (souvent au Comité de Direction) et est à la fois un stratège et un manager. Il élabore les plans marketing (analyse du marché, détermination des cibles, plan d'action, choix des axes publicitaires...) et conçoit des opérations destinées à développer la vente des biens ou services de l'entreprise. Il est le garant de son positionnement et de ses offres en intervenant sur différents domaines fonctionnels du marketing : stratégie, produit/marque, opérationnel.

### Mission

Sur l'aspect marketing stratégique, le Directeur marketing a pour mission de détecter les nouvelles opportunités de marchés et de produits. Il étudie la concurrence (benchmarking) et s'appuie sur des études, qu'il a au préalable commandées et coordonnées, pour recueillir des informations sur son marché, analyser et anticiper les besoins et attentes des clients.

Il élabore le plan marketing dans lequel il définit très précisément le « marketing-mix » ou les axes de développement des produits (nouveaux ou déjà existants) : Produit : caractéristiques, fonctionnalité, qualité, choix de gamme, conditionnement, garantie... Prix : fixation du prix courant, des remises, des taux de crédits... Distribution : choix des canaux, de la force de vente, de la livraison, du merchandising... Promotion : choix des actions, de la publicité, du marketing direct, des relations publiques...

Au cours de la phase opérationnelle, il manage et motive ses équipes (une dizaine de chefs de produits et d'assistants), supervise le développement et le lancement des produits ainsi que la mise en œuvre des actions promotionnelles en coordination avec le service commercial. Enfin, il mesure et analyse les retombées de chaque action et réadapte sa stratégie en fonction des résultats et de l'évolution du marché.

A noter que si la mission reste la même, le plan d'action variera en fonction des publics visés (professionnels ou grand public) celui-ci étant adapté à chaque cible.

Poste à très forte dimension commerciale, il peut faire l'objet d'une fonction cumulée marketing et ventes. Le Directeur marketing peut également prendre en charge la communication surtout s'il a comme mission de représenter son entreprise.

Plus des 2/3 des Directeurs marketing travaillent aujourd'hui dans un contexte international, outre l'anglais qu'il lui faut impérativement maîtriser, la connaissance des marchés mondiaux lui est tout aussi indispensable.

Dans le domaine du web, le Directeur marketing (ou Directeur nouveaux médias, Directeur internet, Responsable e-Business, Directeur marketing e-commerce...) aura la mission plus spécifique d'élaborer la stratégie marketing pour développer un site Internet, accroître le trafic, fidéliser les internautes, et surtout augmenter les ventes en ligne.

### Qualités

Rigueur, créativité, curiosité d'esprit.

Sens de l'écoute, de l'observation, de l'anticipation et de l'initiative. Analyse et synthèse.

Capacité à fédérer et animer une équipe.

Sens de la négociation, capacité à convaincre.

### Type d'employeur et environnement de travail

Le directeur marketing n'exerce sa fonction que dans les grandes entreprises ou les grands groupes principalement dans les secteurs de la grande distribution (forte représentation dans ce secteur), de la VPC, de l'industrie, des nouvelles technologies, de la banque...

Il dépend directement de la Direction générale et il est souvent membre du comité de Direction où il collabore de façon transversale avec les services financiers, production, commerciaux, RH. Il peut évoluer vers des fonctions de Direction commerciale ou développement.

Dans les structures plus petites, cette fonction est, la plupart du temps, tenue par le dirigeant ou le responsable commercial.

### **Contraintes**

C'est une fonction d'expérience pour laquelle il y a des étapes obligatoires à passer : chef de produit, chef de groupe, responsable marketing.

Par ailleurs, son champ d'action n'est pas seulement le marketing, il faut maîtriser aussi de nombreux autres aspects: communication, commercial, management, gestion, finance, juridique, etc. La zen attitude est donc obligatoire !

### **Formation demandée**

Impliquant d'importantes responsabilités, la fonction nécessite une formation de haut niveau (Bac+5). Il est également de parvenir à cette fonction par le biais de formation universitaires en marketing, communication, gestion à un niveau Master. Si les diplômés issus de grandes écoles de commerce sont souvent demandés, les diplômés d'école d'ingénieurs complétés par une formation type Master ou MBA sont également appréciés.

### **Rémunération\***

La fourchette de salaires observée varie en fonction de la taille de l'entreprise (et surtout de son CA), des résultats et du secteur d'activité dans lequel le Directeur marketing exerce. Partant du principe qu'un junior a déjà 5 à 10 ans d'expérience en marketing, son salaire sera aux alentours de 80 k€. Un confirmé a une rémunération en moyenne de 120 k€ (un sénior pouvant allégrement dépasser les 150 k€).

Nota : Ces moyennes sont réalisées à partir de 3 études annuelles françaises sur nos métiers, recoupées avec les chiffres relevés au quotidien chez Elae.

### **Commentaire Elae**

C'est un métier de challenge et d'innovation où il faut sans cesse être à l'avant-garde pour anticiper les nouveaux modes de consommation, déceler de nouvelles opportunités de marché mais aussi proposer les meilleures offres. C'est un métier créatif où il faut donc savoir « rester jeune » et être à l'écoute. C'est aussi une fonction majeure au sein d'une entreprise qui apparaît dans de nouveaux secteurs : administrations et services publics, transport, énergie, BTP, culture

*Par elae*

# Offre d'emploi

## Manager Marketing Produit H/F

Région : Île-de-France

Ville : Orsay 91400

Type de poste : CDI - Temps Plein

N° de référence : AA2760TM

Salaire : Selon expérience

Calendrier : Poste à pourvoir dès que possible

### Entreprise :

LEOSPHERE, jeune entreprise innovante, a pour objectif de devenir le leader européen de la mesure atmosphérique par radar laser (lidar) (cf. <http://www.leosphere.com>).

### Situation entreprise :

- Entreprise de haute technologie de 5 ans d'existence
- Marchés émergents en forte croissance : éolien, qualité de l'air, climatologie, météorologie
- Collaboration d'envergure industrie - recherche publique CEA/CNRS, ONERA
- Croissance internationale rapide (vente directe et indirecte) :
- 2006 : 700 000 euros de CA / 7 personnes
- 2007 : 2 Millions d'euros / 22 personnes
- 2008 : 4,75 Millions d'euros / 35 personnes
- Estimation 2009 : 7.2 Millions d'euros / 40 personnes

Dans le cadre de notre croissance et du renforcement de notre activité marketing produits/marchés, nous recherchons un(e) Manager du service Marketing Produit H/F.

Sous la responsabilité du Directeur Scientifique, vous prendrez en charge la coordination du service Marketing Produit. Vous prendrez également en charge de manière temporaire le développement et l'animation du domaine d'application aéroportuaire.

### Votre mission principale consistera à :

- Développer et coordonner le Service Marketing-Produit
- Participation à la définition de la stratégie marché/produit sur les différents domaines d'application à partir des orientations stratégiques de l'entreprise ;
- Structuration des activités et développement des process du Service ;
- Animation des Comités de coordination et de décision ;
- Définition des concepts marketing pour les nouveaux produits et réalisation d'une synthèse de la veille concurrentielle ;
- Recherche et pilotage des partenariats commerciaux ;
- Pilotage du lobbying institutionnel et commercial dans les différents domaines d'application ;
- Pilotage des cycles de développement produit ;
- Encadrement et développement des chefs de produits et chefs de marchés : recrutement, formation, fixation d'objectifs et évaluations, développement des compétences et gestion des parcours professionnels.

Vous prendrez également en charge temporairement (sur une durée pouvant aller de 6 mois à 1 an) :

- Le développement et l'animation du marché aéroportuaire
  - Mise en œuvre de la stratégie marché pour le domaine d'application aéroportuaire ;
  - Réalisation d'une veille marché, spécification du marché et recueil des besoins pour améliorer les produits existants ou développer de nouveaux produits.
- Le pilotage du marketing produit aéroports
  - Définition du produit et coordination des différentes phases du cycle de vie du produit ;
  - Analyse du RetEx client, suivi des clients référents et mise en œuvre de la fonction client dans ce domaine d'application ;
  - Apport d'un soutien expertise produit auprès de l'équipe commerciale.

**Profil :**

Nous recherchons un(e) scientifique de formation ou un profil école de commerce possédant une expérience de 5 à 7 ans dans le domaine du marketing produit (chef de produit ou de marché). Vous démontrez une orientation business prononcée et justifiez d'une expérience managériale significative.

Dans le cadre de vos missions, vous serez en contact régulier en interne avec la R&D, la production et le marketing et vente. Vous serez également amené(e) à vous déplacer régulièrement (30% à 40% de votre temps).

**QUALITES PERSONNELLES**

- Orientation clients et résultats
- Sens politique, réflexion stratégique
- Leadership
- Prise de recul
- Autonomie, sens de l'initiative, dynamisme
- Fiabilité, authenticité
- Capacités de structuration, organisation
- Excellent relationnel
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Capacités d'adaptation à une structure type PME

Mobilité demandée :

Cet emploi nécessite d'effectuer des déplacements. Langues :

Anglais Courant

Adresser CV et Lettre de motivation à :

vtamboise@leosphere.fr

Référence de l'offre : 2012SC04

Vxxx Txxx

Leosphere SAS

14/16 rue Jean Rostand

91400 Orsay

www.leosphere.com

# Offre d'emploi

## Ingénieur Applications H/F

Poste basé à la Chevrolière, près de Nantes (44 - Loire Atlantique).

Contrat : CDI

Réf : OJ/IA/44LC

Armor S.A. (1 900 personnes à travers le monde, CA consolidé de près de 200MEuros) est l'un des leaders mondiaux dans son domaine d'activité grâce à ses fortes capacités d'innovation. Notre implication au quotidien dans le domaine de la qualité, de la sécurité et de l'environnement est reconnue à travers les certifications ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, 16001 et l'évaluation 1000NR en matière de développement durable.

Afin d'accompagner le développement de nos nouveaux projets sur notre site industriel (450 personnes), nous recherchons un Ingénieur Applications H/F.

Sous l'autorité du responsable applications et en collaboration avec les équipes R&D, production, commerciales et marketing, vous participez aux missions du service qui consistent à qualifier les performances de nos consommables d'impression pour nos clients, en tant que références produits, que ce soit au niveau de mise au point d'un nouveau produit ou bien lors des modifications sur sa composition ou ses protocoles de fabrication.

A cet effet, vous êtes en charge de :

- Evaluer le niveau de performances des rubans transfert thermique dans des objectifs de qualification.
- Gérer le parc des imprimantes nécessaires à l'évaluation et à la qualification des rubans transfert thermique.
- Veiller les imprimantes et évolutions du marché pour mettre à jour le parc imprimantes nécessaires aux évaluations.
- Piloter l'analyse de la concurrence, d'un point de vue technique et d'un point de vue marketing.
- Développer et garantir l'utilisation de bonnes pratiques de travail au sein du service (type DMADV).
- Maintenir les protocoles de tests nécessaires à l'évaluation des rouleaux transfert thermique, d'un point de vue équipement, consommables et résultats attendus (criticité des tests).
- Piloter la mise en place de nouveaux tests dans une démarche de caractérisation scientifique des phénomènes physiques et physico-chimiques.
- Rechercher, veiller et développer les partenariats extérieurs (centres de recherche, fabricants d'équipements d'analyse, etc) pour améliorer notre façon de caractériser nos produits.
- Maintenir la base de données des spécifications techniques de nos produits finis.

### Profil :

- Bac +4 à Bac +5 scientifique (IUP, école d'ingénieurs ou DESS/Mastère).
- Anglais courant à l'écrit et à l'oral.
- Une première expérience de 2 à 4 ans sera un plus.
- Connaissances appréciées en contrôle d'aspect, transfert de chaleur, études d'interfaces, laboratoire d'analyses physiques.
- Domaines souhaités : physique, thermique, physico-chimie.
- Connaissances souhaitées en micro-informatique pour le pilotage d'imprimantes (idéalement notions de programmation).
- Capacité à travailler de manière transversale, à gérer plusieurs dossiers simultanément (en pilote et en équipier), à travailler en équipe, esprit collaboratif.
- Rigueur scientifique, esprit d'analyse, de synthèse.
- Autonomie et force de proposition.
- Sens des responsabilités.

Merci d'adresser votre dossier complet (lettre de motivation, CV, photo et prétentions) par mail à l'adresse suivante : xxx@armor-group.com ou par courrier, à l'attention de Nxxx Rxxx, responsable ressources humaines, 7 rue Pélissière, 44118 La Chevrolière.

## Ingénieur Services Après-Vente CMD

Share this job on Twitter!

Job Code : 11221

Location : Villebon-Sur-Yvette IDF FR

Category : Service - Maintenance - Réparation

Career Level : Cadre - Manager

Job Type : CDI

Job Description : Ingénieur Services Après-Vente CMD

Org Unit : ATG CMD

Product Lines : Trace Elemental Analysis (TEA) & Molecular spectroscopy

Location : Europe

Basé : Secteur France et Afrique francophone (depuis Toulouse)

Après une formation interne, l'ingénieur de Services Après-Vente CMD prendra en charge l'ensemble de l'activité Services en analyse élémentaire (TEA) et en spectroscopie moléculaire sur son secteur depuis Toulouse, et ce de l'installation aux services de maintenance en passant par l'aide aux clients, la résolution des problèmes- hot line et la promotion de nos produits ) en vue d'atteindre les objectifs suivants :

- La satisfaction et fidélisation des clients
- Le plus haut niveau de résolution dès le premier appel / le moins de temps possible
- Le plus bas niveau d'appels clients répétés

Il ou elle contribue aux objectifs de l'activité Services en matière de chiffres d'affaires, de volume, de marges et de gestions de coûts selon les règles internes, les procédures et pratiques en vigueur dans la société.

### Responsabilités principales

Assure l'ensemble des activités de services en ligne avec les règles internes et celles des clients. Assure le support téléphonique et le diagnostic sur site pour répondre aux attentes clients and veiller à la bonne utilisation des instruments. Assure activement la promotion nos contrats (80%)

Veille continuellement au maintien de relations professionnelles de haute qualité avec nos clients pour gagner leur fidélité et si nécessaire pour résoudre les difficultés et trouver des solutions le plus rapidement possible. Respecte notre code de conduite professionnelle et de déontologie.

Est responsable de la gestion des équipements des entreprises qui lui sont fournis, comme le stock voiture, ordinateur, téléphone, outils, voiture de fonction, manuels etc.... (5%)

Optimise l'organisation de son emploi du temps et visites en prenant en compte les plannings de l'ensemble des partenaires (Département Customer Service, responsables d'équipe, autres). (5%)

Est responsable de la réalisation des rapports d'activité dans les temps pour l'ensemble des activités le nécessitant (ex. Rapport Service, Rapport des Dépenses, etc.) (5%)

Assure le lien pour l'ensemble des activités sur les sites client avec le reste de Thermo Fisher et informe les autres interlocuteurs internes des informations importantes dans le respect de la satisfaction de nos clients (ex. information concernant de nouvelles commandes, devis) (5%)

## Profil

- Expérience en Electronique/Chimie/Service Technique ou similaire
- Forte capacité en résolution de problèmes
- Bonne qualité de communication écrite et orale, capacité à travailler avec des interlocuteurs de tous niveaux, fonctions et régions différentes
- A démontré des capacités d'organisation dont une habilité à mener plusieurs missions, priorité de front
- Excellente capacité à négocier, établir des relations et à se motiver
- Compétences informatiques
- Permis de conduire
- Au-delà des déplacements inhérents à son secteur, de fréquents déplacements en Europe sont à prévoir. Pour des actions de formation ou de réunion spécifique, des voyages à l'international sont également requis (Europe et US).
- Bon niveau d'anglais (écrit et oral)

Cette description de fonction n'est pas limitative des taches

# Offre d'emploi

## INGENIEUR SUPPORT

Nous sommes une PME toulousaine, cotée en Bourse, spécialisée dans le domaine de l'instrumentation de laboratoire de haute technologie.

Nous recherchons un Ingénieur Support Applicatif ayant pour missions principales :

- assure les opérations pré-vente (démos, support commercial) et après-vente (installation, formation et support applicatif) d'instruments de laboratoire sur l'Europe
- suivi applicatif de la base clients
- commercialisation des services d'accompagnement

Il devra être capable, à terme, d'une grande mobilité car nombreux déplacements requis et posséder :

- un très bon niveau d'anglais, allemand souhaité
- un bon relationnel clientèle

Une formation technique en chimie, particulièrement sur les techniques d'analyse séparatives (LC et GC/MS) serait un plus.

La rémunération, fonction de l'expérience et de la formation, (25 à 35 K€) comprend un fixe, plus un variable

Merci d'envoyer vos dossiers de candidature en anglais.

E-mail : xxx@alpha-mos.com

Titre : Mme Bxxx

Société : ALPHA MOS

Adresse : 20 Avenue Didier Daurat

cp : 31400 Ville : TOULOUSE

## Ingénieur Technico-Commercial H/F

Référence Apec : 35686438W-5417-6876

Référence société : ITCVillebon

Date de publication : 19/04/2012

Société : KRUSS

Type de contrat : CDI

Lieu : Villebon

Salaire : Attractif

Expérience : Tous niveaux d'expérience

### Présentation de la Société:

Krüss GmbH est le leader mondial dans l'instrumentation scientifique de laboratoire pour les mesures en physico-chimie de surface (tension superficielle, tension interfaciale et angle de contact). Nos clients sont des centres de recherches publics ainsi que des laboratoires R&D et QC de l'industrie dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique, automobile, biomédical, micro-électronique entre autres. Notre bureau basé à Villebon (91) recherche un Ingénieur Technico-Commercial H/F

### Ce que nous attendons de vous :

Basé à notre bureau de Villebon, vous avez comme mission d'assurer des activités de commercialisation de nos appareils de mesure sur le secteur grand sud de la France.

### Votre mission :

Rattaché(e) au directeur commercial, vous aurez comme mission:

- la prospection et le suivi des nouvelles demandes des clients potentiels.
- l'analyse des applications client et organisation d'analyse d'échantillons
- la démonstration des appareils de mesure sur le site des clients
- d'établir des propositions commerciales et de répondre aux appels d'offre.
- l'organisation et animation des journées de formation en physico-chimie de surface.
- la participation aux expositions et congrès scientifiques
- une contribution à l'amélioration continue des produits par la remontée des informations des clients vers les équipes de développement

### Votre profil:

- une formation Bac+5 minimum en Chimie, Physique, ...
- Idéalement 2 ans et plus d'expérience en tant que technico-commercial dans une activité scientifique ou de l'instrumentation.
- vous faites preuve d'une capacité d'écoute active et d'analyse des applications des clients
- forte capacité d'autonomie et de polyvalence
- une facilité de communication en Anglais (Allemand un plus)
- un Permis de conduire B

**Ce que nous vous proposons :**

- une formation initiale à notre siège social basé à Hambourg pendant les premiers mois avec accompagnement sur le terrain.
- des formations régulières de développement de vos compétences
- une forte autonomie dans vos activités au sein d'une équipe dynamique
- un salaire en évolution avec vos capacités et performances
- une voiture de fonction, titres restaurant et une mutuelle

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation par mail de préférence à [info@kruss.fr](mailto:info@kruss.fr) ou par courrier à Krüss, 14 avenue du Québec - Bâtiment Kerria 3 - Silic 605, 91140 Villebon-sur-Yvette, France. [www.kruss.fr](http://www.kruss.fr)

# Offre d'emploi

## Responsable service clients

Date de publication : 25/04/2012

Reference de l'offre : LBRSC

Secteur d'activité : Emploi Vente

Localisation : Rhône-Alpes : Isère - BOURGOIN JALLIEU

Type de contrat : CDI

Début du contrat : Juin 2012

Salaire : 30 à 40 K€/an

Expérience requise : 5 à 7 ans

### Descriptif de l'offre :

EPITECH, expert en recrutement, recherche pour l'un de ses clients un Responsable service Clients h/f.

Rattaché au Directeur des ventes, vous êtes responsable d'un centre d'appels dédié à la fidélisation et au développement d'un portefeuille de clients existants.

Votre mission est de coordonner et d'optimiser toutes les formes de relation commerciales clients : planning des visites, planning d'appels...

Vous êtes une personne de terrain et d'organisation, vous encadrez une équipe de 15 télévendeurs que vous accompagnez dans leur mission et dans leur évolution.

Vous avez une réelle capacité de management, vous aimez l'encadrement et l'animation d'une équipe.

Sur le plan Commercial : Vous êtes garant du chiffre d'affaires.

Vous veillez à l'optimisation des performances et à l'atteinte des objectifs fixés (Réunions, mise en place d'actions, reporting...etc.)

Vous assurez la qualité de service auprès des clients : Gestion des litiges, coordination entre les services approvisionnements et logistique.

### Profil :

Vous avez une expérience réussie dans une fonction d'animation d'équipe, idéalement de télévendeurs (ses). Vous êtes moteur de vos équipes et vous savez, de par votre charisme et votre capacité à fédérer, vous savez gagner la confiance et vous faire respecter.

Enseignement

## Enseignement

ATTACHE-E D'ENSEIGNEMENT	UNIVERSITE DE LIEGE	Enseignement supérieur
DIRECTEUR-TRICE D'UFR	UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI	Enseignement supérieur
ENSEIGNANT-E	RECTORAT DE L'ACADEMIE DE LYON	Enseignement secondaire général
	COLLEGE JEAN RENOIR	Enseignement secondaire général
	LYCEE FRANÇAIS PIERRE MENDES-France	Enseignement secondaire général
	LYCEE J.B. DE LA SALLE	Enseignement secondaire général
	RECTORAT DE L'ACADEMIE DE REIMS	Enseignement secondaire général
	INSTITUTION SAINT CHARLES	Enseignement secondaire général
ENSEIGNANT-E CHERCHEUR-EUSE	UNIVERSIDAD NATIONAL DEL LITORAL	Enseignement supérieur
	UNIVERSITE PAUL VERLAINE METZ	Enseignement supérieur
	UNIVERSITE DE NEUCHATEL	Enseignement supérieur
	UNIVERSITE D'ORLEANS	Enseignement supérieur
MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITEAIX-MARSEILLE 1	Enseignement supérieur
	UNIVERSITE D'ORLEANS	Enseignement supérieur
	UNIVERSITE LILE 1	Enseignement supérieur
PROFESSEUR-E ASSISTANT-E	UNIVERSITEDE LAUSANNE – UNIL	Enseignement supérieur
PROFESSEUR-E DES ECOLES	INSPECTION ACADEMIQUE HAUTE-LOIRE	Enseignement primaire
PROFESSEUR-E STAGIAIRE MATHÉMATIQUES - SCIENCES PHYSIQUES	MINISTERE AGRICULTURE & PECHE	Tutelle des activités économiques

<b>INP DE TOULOUSE</b>	<b>Référence GALAXIE : 4021</b>
------------------------	---------------------------------

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0361
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	33-Chimie des matériaux
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Physico-chimie des matériaux
<b>Job profile :</b>	The new professor will belong to CIRIMAT Laboratory (PPB team).Candidates should have a scientific background in physical-chemistry of materials, synthesis,processing and materials characterization.An experience in the conception and managing of ambitious but realistic projects is expected.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Materials Engineering Engineering Biomaterial engineering Chemistry Physical chemistry
<b>Implantation du poste :</b>	0311381H - INP DE TOULOUSE
<b>Localisation :</b>	ENSIACET
<b>Code postal de la localisation :</b>	31030
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	6 ALLEES EMILE MONSO BP 34038  31029 - TOULOUSE CEDEX 4
<b>Contact administratif :</b>	PERON EMMANUELLE
<b>N° de téléphone :</b>	GRH 05.34.32.30.37
<b>N° de Fax :</b>	05.34.32.31.00
<b>Email :</b>	emmanuelle.peron@inp-toulouse.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2012
<b>Mots-clés :</b>	chimie du solide ;
<b>Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :</b>	ENSIACET
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5085 (199911771D) - CENTRE INTERUNIVERSITAIRE DE RECHERCHE ET D'INGÉNIÉRIE DES MATÉRIAUX - CIRIMAT
<b>Laboratoire 2 :</b>	
<b>Laboratoire 3 :</b>	
<b>Laboratoire 4 :</b>	
<b>Laboratoire 5 :</b>	
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI URL application <a href="https://recrutement-ec.inp-toulouse.fr/nuxeo">https://recrutement-ec.inp-toulouse.fr/nuxeo</a>

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## Campagne d'emplois Enseignant 2012

INPT

Implantation de l'emploi demandé :  
INPT/ENSIACET

### Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 0361

Nature de l'emploi PR

Section CNU ou discipline 2d degré : 33

Composante : ENSIACET

**Situation de l'emploi :** X V : vacant  
# S : susceptible d'être vacant  
# RS : restitution de surnombre

Publication : OUI

Date de la vacance : 01/09/2012

Motif de la vacance : Retraite

Ø échange de ce poste ? # OUI X NON

Si OUI, nature de l'emploi demandé :  
section(s) CNU/discipline 2<sup>ème</sup> degré:

### Profil pour publication au Journal Officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

Physico-chimie des matériaux

Nature du concours (PR ou MCF) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : PR 46-1

The new professor will belong to CIRIMAT Laboratory (PPB team). Candidates should have a scientific background in physical-chemistry of materials, synthesis, processing and materials characterization. An experience in the conception and managing of ambitious but realistic projects is expected.

Materials Engineering, biomaterials, nanomaterials,

Les éléments grisés ci après figurent désormais sur le document « fiche profil information complémentaires » qui sera transféré sur GALAXIE, (applicatif ministériel de gestion des recrutements). Vous voudrez bien renseigner ce support complémentaire pour chaque poste.

:

### Enseignement

Directrice des Etudes : Françoise SILVESTRE

Francoise.Silvestre@ensiacet.fr

05 34 32 33.40

Ø filières de formation concernée

La personne recrutée effectuera son enseignement au sein de l'INP-ENSIACET dans les spécialités Ingénierie des Matériaux (IMAT), Chimie (CH) et Génie Chimique (GC) et pourra être amenée à intervenir dans le cadre d'une formation Master 2 Recherche. Elle interviendra sur les méthodes spectroscopiques de caractérisation. Elle prendra également en charge des Travaux Pratiques de chimie physique ainsi que les enseignements spécifiques d'option de 3<sup>ème</sup> année sur les interactions matériau-milieu vivant. Elle aura à assurer l'encadrement d'élèves ingénieurs en stages et en projets. Par ailleurs, le nouveau Professeur sera invité à proposer certains cours en anglais pour renforcer l'attractivité de la formation offerte à l'ENSIACET vis-à-vis des étudiants étrangers. Une ou des expériences dans la responsabilité pédagogique et administrative de formations et en Ingénierie pédagogique seront appréciées.

### Recherche

Directeur du CIRIMAT (Centre Inter Universitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux) Francis MAURY

Francis.maury@ensiacet.fr

05 34 32 34 01

équipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement.

Le nouveau Professeur viendra consolider l'équipe « Phosphates, Pharmacotechnie, Biomatériaux (PPB)» du CIRIMAT (UMR CNRS-UPS-INPT 5085). Trois enseignants-chercheurs de la composante INPT de l'équipe partiront à la retraite d'ici fin 2012 et ce poste vise donc à assurer le renouvellement de ses membres A et à conforter sa position dans le panorama scientifique français et international.

Le professeur recruté, de formation de base en "chimie du solide", devra avoir une expérience dans le domaine de la physico-chimie des matériaux incluant la synthèse, la mise en forme, la caractérisation et l'étude des propriétés physico-chimiques. Il mettra à profit son expertise pour développer des recherches qui s'intégreront dans l'activité de l'équipe de PPB du CIRIMAT. Une expérience de la conception, la gestion et la direction de projets ambitieux, innovants et réalistes sera nécessaire.

#### **Laboratoire(s) d'accueil : CIRIMAT**

<b>Type (UMR, EA, JE, ERT)</b>	<b>N°</b>	<b>Nombre de chercheurs (le cas échéant)</b>	<b>Nombre d'enseignants-chercheurs</b>
<b>UMR</b>	<b>5085</b>	<b>17</b>	<b>55</b>

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 3

**ATTENTION CE DOCUMENT COMPORTE 3 PAGE(S)****Campagne d'emplois Enseignant-Chercheur 2011/2012**

<b>UPMC</b>	<b>Implantation de l'emploi demandé (si différent du Campus Jussieu) :</b> Equipe SABDM de l'UMR PECSA localisée actuellement à l'ESPCI
<b>Identification de l'emploi</b>	
N° de l'emploi : 1276 Nature de l'emploi : MCF Section CNU ou discipline 2d degré : 31	Composante : UFR 926

**Profil pour publication dans GALAXIE :**

Nouveaux concepts analytiques pour l'analyse de traces

**Nature du concours** (PR ou MCF) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : **MCF 26.1**

**Titre et Résumé du poste en Anglais :****Analytical and Bioanalytical sciences**

The PECSA laboratory has strong group dealing with research in analytical and bioanalytical sciences. The aim of this recruitment is to reinforce the research activity devoted to the set-up of new analytical methods targeting environmental applications. Specific attention will be given to the sample pretreatment and separation methods coupled to mass spectrometry for trace analysis of pollutants, for the identification of their degradation products and for speciation. The objective is also to develop new miniaturized analytical and bioanalytical methods (bioassays) which can be performed directly on the field.

**Enseignement :**

*filières de formation concernées*

Cycle d'intégration L1

Licence de Chimie, niveaux L2 et L3

Master de Chimie, niveaux M1 et M2.

*objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement*

Le maître de conférences recruté pourra participer à tous les enseignements de chimie analytique au niveau L, et aux enseignements spécialisés de master dans l'option CAPT dans le domaine des sciences analytiques et bioanalytiques. Il pourra également participer aux enseignements des sciences analytiques pour l'environnement.

**Recherche :**

*Profil, équipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement.*

Le(la) maître de conférences recruté(e) devra être un(e) chimiste ayant une bonne expérience dans le domaine des sciences analytiques. Il(elle) sera intégré(e) dans l'équipe Sciences Analytiques, Bioanalytiques, Diagnostic et Miniaturisation (SABDM) actuellement majoritairement localisée à l'ESPCI. Son objectif sera de mettre en œuvre des nouvelles stratégies analytiques ou bioanalytiques ciblant plus particulièrement le domaine de l'environnement pour répondre aux demandes sociétales très importantes à l'heure actuelle. A ce titre il(elle) s'attachera plus particulièrement aux étapes de traitement des échantillons et des techniques séparatives couplées à la spectrométrie de masse pour l'analyse de traces de polluants ainsi qu'à la mise en œuvre de méthodes analytiques ou de bioessais divers sous forme miniaturisée afin d'être directement utilisables sur le terrain.

**Laboratoire(s) d'accueil** : | Physico-Chimie des Electrolytes, Colloïdes, Sciences Analytiques (PECSA) – UMR 7195 |

**Contacts** :

**Recherche** : [valerie.pichon@espci.fr](mailto:valerie.pichon@espci.fr) (Valérie Pichon, Professeur)

**Directeur du laboratoire** : [pierre.levitz@upmc.fr](mailto:pierre.levitz@upmc.fr) (Pierre Levitz, DR)

**Enseignement** : [didier.devilliers@upmc.fr](mailto:didier.devilliers@upmc.fr) (D. Devilliers, Professeur)

**CONSIGNES A RESPECTER OBLIGATOIREMENT POUR LA CONSTITUTION  
DE VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE :**

**L'UPMC ayant opté pour un envoi dématérialisé des candidatures, il vous est demandé de suivre à la lettre les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier.**

L'enregistrement des candidatures est fixée du **jeudi 23 février 2012 à 10H jusqu'au mardi 27 mars 2012** :

I) à **16h** pour L'**ENREGISTREMENT** de la candidature sur l'application **GALAXIE** accessible à partir du lien ci-après :

(<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid22713/galaxie-portail-des-candidats-qualification-recrutement.html>)

II) à **minuit** pour l'enregistrement et le dépôt des fichiers composant votre dossier de candidature à l'adresse suivante :

<http://concours.upmc.fr/ec/>

Le dossier de candidature à déposer dans l'application devra obligatoirement contenir les pièces suivantes, exigées par la réglementation en vigueur, **au format pdf** :

1/ déclaration de candidature datée et signée téléchargeable sur GALAXIE,

2/ pièce d'identité avec photo **lisible**,

3/ CV,

4/ diplôme,

5/ rapport de soutenance,

6/ :

- **6a/En cas de candidature au titre du 46-3** : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régis par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.
- **6b/ En cas de candidature au titre de la mutation** : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis 3 ans au moins à la date de clôture des candidatures.
- **6c/ En cas de candidature au titre du détachement** : attestation délivrée par l'employeur actuel mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visées à l'article 58-1 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions.
- **6d/ En cas de candidature au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un Etat autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification** : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées.

7/titres & travaux.

En cas de problème(s) lors du téléchargement des différents documents composant votre dossier, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse suivante : [Concours.ec@upmc.fr](mailto:Concours.ec@upmc.fr)

**AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE**

### Maître de Conférences contractuel en chimie analytique H/F

Maître de Conférences contractuel à AgroParisTech

Profil : Chimie analytique et Santé

Référence Apec : 35039992W-5417-6876

Référence société : MCCanal2012

Date de publication : 07/03/2012

Société : AGROPARISTECH

Type de contrat : CDD

Salaire : 25K€ brut/an

Le MC recruté sera rattaché pour ses activités d'enseignement au département SPAB. Ses enseignements concerneront majoritairement les 2ème et 3ème années du cursus ingénieur, et porteront sur les contaminants, les méthodes d'analyse, les risques chimiques ainsi que les moyens de prévention ou de maîtrise.

En 2ème année, le MC interviendra essentiellement dans le domaine " Ingénierie et santé " dans l'unité de socle commun " Risques sanitaires environnementaux et alimentaires pour l'Homme " ; il pourra également être sollicité pour intervenir dans les autres domaines de formation, en particulier le domaine " Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie ". Il pourra intervenir dans des unités à choix de 2ème année, ou être force de proposition dans la modification ou création d'enseignements.

En 3ème année, le MC participera activement à la dominante " Sécurité sanitaire et prévention des risques ". Il sera également impliqué dans les enseignements de la spécialité de Master 2 " Analyse des risques liés aux biocontaminants dans l'alimentation humaine et animale " du Master STVE d'AgroParisTech.

L'activité de recherche s'effectuera au sein de l'UMR " Ingénierie, Procédés, Aliments ", dans l'équipe " Ingénierie analytique pour la qualité des aliments ". Elle s'insérera dans l'axe " Contaminants " dont les objectifs sont le développement de méthodologies analytiques permettant un suivi rapide et fiable de contaminants organiques de la chaîne alimentaire, afin d'appréhender leurs mécanismes de formation / transfert / dégradation.

L'unité s'intéresse aux denrées alimentaires, depuis la matière première jusqu'au devenir après ingestion, avec comme finalité une ingénierie reverse qui permette de formuler / construire / transformer l'aliment de manière à minimiser la présence de contaminants ou leur bioaccessibilité après ingestion. Le MC travaillera en lien avec l'équipe " Construction de la qualité de l'aliment par le procédé " de l'unité.

Selon son profil le MC pourra s'intéresser aux techniques de traitement de l'échantillon et/ou aux techniques instrumentales d'empreintes ( ex : IR ou fluorescence directe utilisées dans l'équipe, spectrométrie de masse haute résolution (HRMS) accessible via une plate-forme analytique à l'université Paris 6 à laquelle l'équipe a un accès privilégié).

#### Profil :

Docteur en chimie analytique de préférence, ou chimie de l'environnement. La maîtrise des techniques chromatographiques constituera un pré-requis ; une expérience forte dans l'utilisation des couplages avec la spectrométrie de masse serait très appréciable. Une expérience dans l'analyse de contaminants organiques à l'état de traces dans des matrices complexes serait souhaitable.

Date d'ouverture du poste : Avril ou mai 2012

Contact

Prof. Vxxx Cxxx : [xxx@agroparistech.fr](mailto:xxx@agroparistech.fr)

Informations sur l'établissement

[www.agroparistech.fr](http://www.agroparistech.fr)

## Informatique

## Informatique

ANALYSTE INFORMATIQUE	H.N. SERVICES	Conseil pour les affaires et la gestion
	CGI INFORMATIQUE	Conseil en systèmes informatiques
ANALYSTE PROGRAMMEUR-EUSE	FEDERATION DES ENTREPRISE ROMANDES	Organisations patronales et consulaires
	ADEX INGENIERIE	Conseil en systèmes informatiques
ANALYSTE SYSTEMES D'INFORMATION	BAYER CROPSCIENCE	Fabrication de produits agrochimiques
ARCHITECTE FONCTIONNEL DU SI	FRANCE TELECOM ORANGE	Télécommunications (hors transmissions audiovisuelles)
INGENIEUR-E D'APPLICATION	ST GROUPE	Réalisation de logiciels
INGENIEUR-E D'ETUDES & D'APPLICATION INFORMATIQUE	CRIL TECHNOLOGY AGENCE DU SUD-EST	Autres activités de réalisation de logiciels
INGENIEUR-E D'ETUDES INFORMATIQUE	INEXWARE	Conseil en systèmes informatiques
INGENIEUR-E DEVELOPPEMENT	EURO INFORMATION DEVELOPPEMENTS	Autres activités de réalisation de logiciels
INGENIEUR-E ETUDES & DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE	SOGETI TRANSICIEL	Conseil en systèmes informatiques
INGENIEUR-E VALIDATION	SERLOG INDUSTRIE	Autres activités de réalisation de logiciels
LOCAL MASTER DATA MANAGEMENT	BASF BEAUTY CARE SOLUTIONS FRANCE SAS	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
RESPONSABLE PROJETS INFORMATIQUE	SOCIETE GENERALE	Intermédiations financières diverses

## Analyste informatique H/F

Référence Apec : 35954622W-5417-6876

Date de publication : 02/05/2012

Société : LOCAM

Type de contrat : CDI

Lieu : saint étienne

Salaire : à déterminer

Expérience : Expérimenté

La société LOCAM, établissement financier à forte croissance, comptant 210 salariés, spécialisée dans la mise en place de solutions de financement des ventes à destination d'une clientèle de professionnels (location financière, crédit-bail, crédit...) via un réseau de partenaires, intervenant dans l'ensemble des secteurs d'activité sur tout le territoire national, au travers d'un réseau de 17 agences commerciales

Recherche pour son siège social basé à Saint Étienne son Analyste Informatique (H/F) :

Rattaché(e) au Responsable Informatique et Nouvelles technologies au sein d'une équipe de 4 collaborateurs :

Vous assurez une veille sur les nouvelles technologies

A la demande de votre hiérarchie, vous effectuez des recherches thématiques ou menez des expérimentations et vous en analysez les résultats. Vous avez également un rôle de conseil auprès des responsables de projets à qui vous apportez votre expertise sur les solutions techniques proposées par les éditeurs

Vous rédigez la documentation technique et fonctionnelle et les manuels nécessaires.

Vous assurez une polyvalence au sein de l'équipe informatique, vous formez et portez assistance aux utilisateurs.

Vous gérez la mise en œuvre complète d'applications informatiques dans le respect des normes et choix techniques fixés par l'équipe. Vous participez à la définition des besoins en collaboration avec le responsable de projets. Vous assurez la responsabilité du développement, des tests, des reprises de données et participez aux mises en production.

Vous êtes motivé rigoureux et soucieux de la qualité du code que vous produisez

De formation BAC + 5, vous justifiez d'une expérience significative en tant que développeur.

Vous êtes un spécialiste PHP et SQL.

Vous maîtrisez les bases de données DB2 et Mysql.

Une pratique des bibliothèques ZEND FRAMEWORK et EXTJS est demandée.

Vous êtes formés aux systèmes Windows et connaissez également Unix/Linux.

La compréhension de l'anglais technique est un plus.

" Poste ouvert aux personnes en situation de handicap. "

## Futur analyste programmeur Mainframe (H/F)

Ile-de-France (75000) PARIS

Après une formation technique aux grands systèmes IBM qui vous sera dispensée par un organisme spécialisé vous permettant d'acquérir toutes les bases de votre nouveau métier, vous rejoindrez nos équipes de consultants pour réaliser des travaux d'Analyse - Programmation.

Au sein d'une équipe de développeurs, vos missions seront de :

- Concevoir les solutions de développement logiciel répondant aux besoins fonctionnels et techniques du projet,
- Réaliser ces solutions par l'écriture de code, en respectant les méthodes et procédures qualité définies au sein de la DSI,
- S'assurer de la conformité fonctionnelle et technique de ces réalisations en effectuant les tests unitaires,
- Apporter le support nécessaire aux équipes Recette de la DSI pour la bonne exécution des tests d'intégration,

### Le profil

De formation supérieure Bac +4/5 issue de formation scientifique (biologie, chimie, électronique...), vous cherchez à vous reconverter et ceci sera votre 1er emploi en informatique.

Vous êtes rigoureux, organisé et votre capacité d'adaptation alliée à votre excellent relationnel vous permettront de vous épanouir au sein de notre client.

Vous bénéficierez d'un suivi individualisé ainsi que d'un plan de formation adapté à vos objectifs de carrière.

### Informations complémentaires

SOCIETE ADEX Groupe AUBAY

Adex Ingénierie fait partie du groupe Aubay qui est un acteur principal en France et en Europe. La société compte près de 2300 collaborateurs répartis dans 11 bureaux, à travers 6 pays européens (France, Belgique, Luxembourg, Italie, Espagne et Portugal).

Capable d'intervenir dans tous ces métiers aussi bien techniquement que fonctionnellement, Aubay est présent chez les plus grands acteurs des secteurs Banque/Finance, Assurance, Industrie, Energie, Transports, Télécoms, et se démarque de ses concurrents en offrant à ses clients un savoir-faire à forte valeur ajoutée.

# Offre d'emploi

## Analyste-Programmeur H/F

Référence Apec : 34814817W-5599-7232

Référence société : CS\_MF\_MUNICH

Date de publication : 07/05/2012

Société : GROUPE HN

Type de contrat : CDI

Lieu : MUNICH

Salaire : 28 K€ brut/an

Expérience : Débutant

### Entreprise :

Vous êtes diplômé Bac + 5 en mathématiques, physique, biologie, chimie... et vous souhaitez vous reconvertir dans les métiers de l'informatique de gestion.

Le GROUPE HN vous propose d'intégrer son centre de formation où vous suivrez une formation Grands Systèmes IBM Mainframe ou Nouvelles Technologies d'une durée de 45 jours.

### Poste et missions :

2 postes sont à pourvoir chez un de nos clients à MUNICH filiale d'un grand groupe français.

Intégré à l'équipe projet de notre client sur Munich vous participez à la maintenance et aux évolutions des applications de gestions. Vous participez dans un premier temps aux phases de développement puis, évoluerez sur des projets informatiques de bout en bout dans un environnement Mainframe de la phase de conception jusqu'à la mise en production.

### Profil :

Nous recherchons pour notre client des profils débutants diplômés bac +5 souhaitant se reconvertir dans l'informatique et motivés pour mener une mission de plusieurs mois sur Munich.

La maîtrise de l'anglais est indispensable. L'ensemble des échanges se font en anglais.

# Offre d'emploi

## Architecte fonctionnel Portail (f/h) H/F

Référence Apec : 35971973W-5314-5843

Référence société : 0004137 1975206

Date de publication : 03/05/2012

Société : FRANCE TELECOM

Type de contrat : CDI

Lieu : Toulouse - Blagnac

Salaire : À définir

Expérience : Tous niveaux d'expérience

### Entreprise :

La Direction de Solution (D.S) « Intervention, Tests et Diagnostic » est en charge du SI à destination principale mais pas exclusive des métiers de l'Intervention.

Au sein de cette D.S, le Département Études pilote et contribue aux études transverses impliquant le SI des domaines Intervention, Tests et Diagnostic. Elle est garante de l'évolution cohérente de ce domaine SI, qui est utilisé par plusieurs types d'acteurs, dont ceux du domaine « métier » Intervention (Techniciens d'Intervention, Conduite d'Activité).

### Poste et missions :

Les architectes fonctionnels du Département Études travaillent en collaboration avec les métiers, les MOA, les équipes projets et les architectes d'autres entités du Groupe. Ils peuvent également interagir avec les ergonomes et les pilotes BQU.

Les études dont ils sont chargés sont en amont des projets, elles visent à définir l'architecture et l'urbanisme du domaine, à concevoir les solutions SI en réponse à des besoins de type métier, QS, nouvelles offres ou évolution du réseau.

Le SI des positions de travail de l'intervention est en pleine mutation. Dans ce cadre, une logique Portail est mise en œuvre (pour répondre au souhait du métier et organiser au mieux le SI qu'il utilise).

Ce poste d'Architecte Fonctionnel comporte des responsabilités transverses importantes. Les études à réaliser portent dans un 1er temps sur le domaine métier de l'intervention.

### Etudes :

- qualifier le besoin métier puis conduire les études et/ou y participer afin d'élaborer 1 proposition de solution fonctionnelle transverse
- contribuer à la définition de l'urbanisme SI du domaine Intervention et à la roadmap stratégique associée
- présenter pour avancement et validation les travaux au niveau des comités ad-hoc (revue d'architecture, revue de jalons, comité de pilotage)
- accompagner les projets chargés de la mise en œuvre de la solution d'architecture transverse proposée.

*Management :*

- organiser étude transverse (équipe, charges, planning, livrable) et la piloter (réseau d'acteurs souvent important et complexe) dans le respect des objectifs et des délais fixés
- assurer la gestion des activités (suivi financier, contrats) +reporting correspondant
- le cas échéant, encadrer une prestation d'étude externe

**Profil :**

Ingénieur, Anglais Professionnel, Français courant, connaissance du métier d'architecte fonctionnel du SI, maîtrise architectures Portail (fonctionnel, logiciel/technique), maîtrise travail/pilotage d'activités transverses, suivi/reporting rigoureux de ses activités, connaissance des architectures Réseaux/SI/PFS, communication efficace, bon relationnel, esprit d'analyse & synthèse, autonome et capacité d'organisation dans contexte de travail multi-études, prise de recul et appréhension des problématiques dans leur globalité, innovant, leadership.

## Architecte fonctionnel

Société : Arismore

Type de contrat : CDI

Expérience : 2 ans à 5 ans

Lieu : France - Île de France - Saint-Cloud

Rémunération : N/A

En ligne le : 17/04/2012

### Description de l'offre

Arismore, société de conseil et de solutions IT accompagne la transformation et la sécurisation des Systèmes d'Information des grandes entreprises. Créée en 2002, Arismore est devenue le spécialiste en France du conseil en architecture d'entreprise et en solution de gestion des accès et des identités.

Avec une croissance annuelle moyenne de 30 % de son chiffre d'affaires et de ses effectifs, Arismore est reconnue pour ses bonnes pratiques et la réussite de projets d'envergure pour de grandes entreprises telles que ADEO, BNP Paribas, GDF SUEZ, La Poste, Monoprix, Orange, PSA, ...

Arismore, membre et représentant officiel de l'organisme international de standardisation Open Group, utilise TOGAF comme cadre d'architecture d'entreprise.

Dans le cadre de sa croissance, Arismore renforce ses effectifs et recrute des architectes.

### Poste et Missions :

L'architecte fonctionnel contribue, au sein d'une cellule d'architecture, aux projets de transformation des systèmes d'information des clients.

Son poste consiste à :

Concevoir les architectures fonctionnelles cible de grands projets,

Participer à des projets d'urbanisation des systèmes d'information

Contribuer à des schémas directeurs et de convergence des systèmes d'information

Construire des dossiers d'opportunité du point de vue du fonctionnel, des exigences applicatives mais également des contraintes économiques

Accompagner les évolutions

Il intervient aussi bien pendant les phases d'études (trajectoire, avant-projet) que dans l'accompagnement des projets (assurer la cohérence des travaux en relation avec les différents départements).

Les solutions qu'il propose satisferont à des exigences tant fonctionnelles que d'évolutivité, ...

Le poste d'architecte fonctionnel permet d'évoluer vers un poste d'architecte SI ou de consultant en architecture.

### Profil, Compétences :

Vous êtes autonome, et souhaitez évoluer au sein d'une société dynamique et innovante:

En contribuant à des méthodes innovantes d'architecture,

En montrant une aisance relationnelle notamment dans le cadre de travail en réseau ou en équipe

En montrant de très bonnes qualités rédactionnelles et votre sens du service

Outre ses compétences fonctionnelles et méthodologiques, l'architecte doit maîtriser l'organisation de l'entreprise et les enjeux de déploiement et d'exploitation du système d'information.

**Expérience :**

De formation supérieure BAC+5 (ingénieur ou université), vous avez une expérience de 4 ans au sein d'une direction des systèmes d'information ou au sein d'une société de conseil ou de service en qualité d'architecte.

Votre expérience vous a permis de mieux appréhender les projets d'évolution des systèmes d'information.

Vous maîtrisez les bonnes pratiques en matière d'architecture et de système d'information.

Vous maîtrisez l'architecture fonctionnelle d'au moins un grand métier : Logistique, Production, Service Banque, télécommunication, .....

Vous êtes familier d'UML et des outils de modélisation

Vous possédez une expérience et la connaissance de la conduite de projet

# Offre d'emploi

## INGENIEUR D'ETUDES DEBUTANTS STRASBOURG

Société : GROUPE HN

Type de contrat : CDI

Expérience : Stage

Lieu : France - Alsace - STRASBOURG

Rémunération : 28 000 € - 30 000 €/Année

### Description de l'offre

Le GROUPE HN recrute pour une GRANDE BANQUE FRANCAISE

Le GROUPE HN (1983) vous propose une reconversion réussie aux métiers de l'informatique de gestion.

Nous vous proposons d'intégrer notre centre de formation où vous suivrez une formation Grands Systèmes IBM ou NTEC d'une durée de 35 à 45 jours.

A l'issue de la formation, vous intégrerez une mission dans une grande banque française. Vous participerez ainsi au développement de projets de grande envergure.

Vous êtes jeune diplômé(e) en sciences mathématiques, physique, biologie... (Bac+4/5, master)

>Vous êtes débutant et vous recherchez un premier poste avec une activité variée et de réelles opportunités de formation et d'évolution ;

>Vous avez un certain intérêt pour les métiers de la banque, de l'assurance, de la finance et autres.

>Vous avez un excellent relationnel, vous êtes rigoureux et organisé ;

>Vous souhaitez vous investir de manière importante dans l'évolution du Système d'information de notre société.

N'hésitez pas à me contacter.

10 postes sont à pourvoir dès maintenant.

Le Groupe HN est une SS2I créée en 1983 qui compte aujourd'hui 400 collaborateurs dans les secteurs de la Banque, de l'assurance, de l'Industrie et des Services.

3 pôles d'activités majeurs :

*Ingénierie d'Etudes*

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Assistance à Maîtrise d'œuvre

Prestations au forfait

Prestations de TMA

*Ingénierie de Production*

Expertise

Ingénierie Système et Réseaux

Ingénierie d'Exploitation

*Ingénierie de Formation*

## INGENIEUR INFORMATIQUE H/F

Référence Apec : 36065703W-5417-6876

Date de publication : 09/05/2012

Voir toutes les offres de cette société

Type de contrat : CDI

Lieu : VILLEURBANNE

Salaire : 33 K€ brut/an

Expérience : Tous niveaux d'expérience

### Société :

INOVA. Editeur de logiciels pour le management de l'innovation implanté en France, Suisse et Etats-Unis, notre mission consiste à aider les grandes entreprises à trouver des solutions pour développer leur capacité d'innovation. Spécialisés dans la collecte et l'enrichissement des idées, la gestion à l'externe des opportunités de développement avec d'autres sociétés, nous déployons des programmes d'innovation ad hoc dans les entreprises.

Nos clients s'inscrivent au rang des " Fortune 500 " et nos interlocuteurs sont des décideurs à haut niveau de responsabilité.

Aujourd'hui, nous recrutons un(e) Ingénieur Informatique (H/F)

Le poste, en C.D.I. est basé à Villeurbanne (69) : des déplacements sont à prévoir

### MISSION

Au sein de la Direction Services Clients, vous intervenez dans les projets de déploiement de nos progiciels chez nos clients grands comptes et dans la maintenance des applications en production. En étroite relation avec les chefs de projet et sous la supervision du responsable technique, vous avez la responsabilité de tous les aspects techniques des projets auxquels vous êtes affecté . Vous êtes notamment chargé(e) de :

Planifier, au côté du chef de projet, les tâches techniques du projet,

Participer aux ateliers avec le client pour recueillir son besoin et définir la solution cible,

Réaliser les développements demandés par les clients,

Paramétrer nos progiciels en fonction de la solution retenue,

Rédiger les spécifications techniques et réaliser, via le SDK, les développements spécifiques nécessaires au projet du client,

Participer aux phases de tests et de recettes,

Réaliser les imports/migrations de données,

Contribuer à l'intégration et à la mise en production de notre solution dans l'environnement informatique de nos clients,

Participer à la maintenance corrective et évolutive des anomalies éventuelles.

## **PROFIL**

Ingénieur de formation ou équivalent, vous avez idéalement acquis une première expérience chez un éditeur de logiciels et / ou dans une SSII,

Vous maîtrisez les langages Java (J2EE), XML, SQL et disposez d'une forte expérience sur les technologies JSP, HTML, Javascript, CSS.

Vous avez été confronté aux contraintes techniques d'intégration impliquant des serveurs d'application Websphere, JBoss, des SGBD Oracle, MySQL et MSSQL, et des systèmes LDAP/SSO,

La connaissance de HTML et CSS serait appréciée,

La connaissance des problématiques IT serait appréciée.

Rigoureux et méthodique, vous savez travailler de façon autonome tout en restant à l'écoute des membres de l'équipe,

Votre esprit d'analyse et votre sens du service sont reconnus,

Vous parlez couramment anglais (indispensable).

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à [HYPERLINK recrutement@inova-software.com](mailto:HYPERLINK recrutement@inova-software.com)

INOVA, Les Gémeaux 2, 50 cours de la République 69100 Villeurbanne - . SA au capital de 106 269 euros 434 448 866

RCS LYON

Tél : +33 (0) 4 78 27 95 02 / Fax : +33 (0) 4 78 68 00 94

## INGENIEUR DEBUTANTS EN DEVELOPPEMENT INFORMATIQUE

### Infos clés

Entreprise : INFOTEL

Région : Toulouse, Midi Pyrénées France

Secteur : Informatique - Services

Type de poste : Temps plein : CDI

Handinamic

Expérience : Moins d'un an

Niveau d'études : Bac + 4

Salaire : 24,00 - 32,00 EUR /an

N° de réf. : 12-monster-2303

### Description du poste

#### La société :

Depuis sa création en 1979, Infotel, SSII et Éditeur de logiciels, est devenu un partenaire de référence pour les plus grands comptes (Banque, Assurance, Industrie, Service, Distribution, ...) grâce à son expertise en informatique de gestion, depuis les applications mobiles jusqu'aux bases de données. Aujourd'hui, plus de 1600 collaborateurs composent le groupe Infotel et nos logiciels sont vendus dans le monde entier.

Le groupe est resté fidèle aux valeurs humaines qui ont fait sa réussite :

- un recrutement sélectif basé sur les compétences ;
- un suivi rigoureux des collaborateurs par des commerciaux-managers ;
- une gestion dynamique de la progression de carrière grâce à des missions valorisantes.

#### Votre profil :

Vous avez une formation supérieure informatique ou scientifique (ingénieur, maîtrise, ...), et l'informatique vous passionne.

#### Votre formation :

Une formation d'environ deux mois, vous sera dispensée dans les technologies JAVA/JEE. Vous y apprendrez les méthodes liées à des projets d'envergure, les technologies et standards du métier. À l'issue de cette formation, vous pourrez obtenir la Certification Infotel, attestant que vous êtes apte à réaliser des applications Web-To-Database sur grand système.

#### Votre mission :

Dans le cadre de projets d'informatique de gestion, pour des grands comptes, vous aurez en charge le développement et la réalisation d'applications de gestion.

Potentiel d'évolution

Nos projets, au cœur des évolutions technologiques des grands comptes, vous permettront de réaliser vos aspirations en participant au développement d'un groupe alliant les valeurs humaines à la compétence technique.

### INGÉNIEUR ÉTUDES ET DÉVELOPPEMENT (H/F)

#### Descriptif du poste :

Avec près de 9500 collaborateurs et un chiffre d'affaires en 2010 de 658M€, Gfi Informatique fait partie du top 10 des SSII en France et a pour ambition de devenir l'acteur régional de référence sur ses marchés.

Pour y parvenir, le groupe, présent dans 40 agences en France et dans 8 pays en Europe (Belgique, Luxembourg, Suisse, Espagne, Portugal, Maroc et Canada), a mis en place il y a 3 ans, un plan de transformation qui a pour objectifs aujourd'hui de poursuivre la stratégie d'approche des grands comptes et de continuer la montée en valeur via l'expertise et l'innovation.

Gfi Informatique c'est aussi 5 valeurs (Esprit d'équipe - Innovation - Ambition - Responsabilité sociale- Engagement) à partager avec vous.

En région CENTRE, nous sommes présents avec plus de 180 collaborateurs sur Orléans, Tours et Chartres et avons développé notre Centre de Service Local NTIC sur Orléans.

Dans le cadre de notre développement de proximité, nous recrutons un ingénieur études et développement (H/F). Rattaché au chef de projet chez un de nos clients, vous serez en charge des phases d'analyse, de conception et de développement dans le cadre de la réalisation de projets.

#### Vos missions sont les suivantes

- analyser et formaliser les besoins des utilisateurs
- développer les programmes, les interfaces, les restitutions...- respecter les normes et les standards- tester le fonctionnement de la fonction, du module ou du programme- vérifier l'intégration du développement
- rédiger les spécifications techniques

De niveau Bac + 2 à Bac + 5, diplômé ou expérimenté, vous justifiez d'au moins une première expérience sur un poste similaire. Vous êtes compétent sur au moins une des technologies suivantes :

- JAVA / JEE
- .NET
- SHAREPOINT
- COBOL
- PACBASE
- ORACLE
- PL SQL

Vous devez être capable de prendre des initiatives, d'analyser les besoins du client et de vous adapter facilement à des situations nouvelles. Pragmatique, autonome et à l'aise dans la rédaction, vous possédez aussi un excellent relationnel pour vous intégrer pleinement dans les équipes de travail.

Poste basé à Orléans.

Adressez votre candidature sous référence webgfi/39-5637

à Centre Limousin, Sxxx Pxxx, 200 rue Léonard de Vinci, PA Les Châtelliers Nord 45400 SEMOY. Fax : 02 38 62 01 02

# Offre d'emploi

## Ingénieur validation h/f

Date de publication : 05/05/2012

Expérience : Expérimenté

Référence de l'offre : TJOB607368 1984246

Localisation : Suresnes (92) (92000)

Contrat : CDI

Secteur : Editeur Informatique (logiciels)

Société leader dans son domaine.

### Description du Poste

Sous la responsabilité du Directeur qualité :

- Vous intervenez sur la réalisation des tests de nos applications ainsi que sur la rédaction des cas de tests, en conformité avec le système qualité au sein de la société.
- Vous participez aux différentes étapes de la vie des projets (la mise en œuvre, les phases de tests et de recettes, la maintenance et le support).

Vous pourriez être amené(e) à renforcer ponctuellement les équipes de développement.

- De manière ponctuelle, vous aiderez l'équipe support à assurer et coordonner le traitement des incidents, depuis la demande client jusqu'à la résolution.

Ainsi, vos tâches seront les suivantes :

- Standardisation de l'approche des tests des produits et projets (tests systèmes fonctionnels et intégration)
- Mise en place et amélioration de l'environnement de tests
- Rédaction des cahiers de recettes et des plans de tests
- Exécution des tests
- Participation aux équipes projets (ex. revues hebdomadaires ou mensuelles avec les Chefs de projets ou les équipes techniques)
- Communication sur les tests et promotion des méthodologies test selon les procédures qualité
- Remontée des suggestions d'amélioration au service marketing produit, notamment en vue d'améliorer les produits (ex. l'ergonomie, les fonctionnalités).

### Profil Recherché

De formation Bac +2 en informatique, vous disposez d'au moins une expérience à un poste similaire. Vous êtes reconnu(e) pour les qualités suivantes : - Capacités d'analyse et de synthèse - Esprit d'équipe, adaptabilité, rigueur, respect des engagements - Excellente communication avec les clients et les partenaires.

# Offre d'emploi

## Ingénieur Master Data Management

Référence Apec : 36100378W-5203-5795

Référence société : Logica056\_02891

Date de publication : 11/05/2012

Société : Logica

Type de contrat : CDI

Lieu : Paris

Salaire : A négocier

Expérience : Expérimenté

Entreprise du service en business et technologie, Logica propose conseil en management, intégration de technologies et externalisation à ses clients du monde entier, dont les plus grandes entreprises en Europe.

Logica réunit 41 000 collaborateurs dans le monde et crée de la valeur pour ses clients en intégrant avec succès les hommes, les enjeux business et les technologies.

En France, 9 000 collaborateurs travaillent chaque jour sur des projets ambitieux qui aident nos entreprises clientes à anticiper et à maîtriser les grands changements nécessaires au monde de demain.

Le MDM, Master Data Management ou Gestion des Données de Référence, est un axe de développement très fort dans les entreprises visant à garantir la meilleure qualité de leurs données et à leur apporter une meilleure gouvernance et une meilleure connaissance des données métiers au cœur de leurs échanges et processus.

Ces sujets sont dans le prolongement naturel des architectures distribuées J2EE ou Microsoft.Net. A ce titre, L'équipe Logica participe à l'implémentation d'une solution de MDM et l'automatisation des échanges en s'appuyant sur un bus de médiation (EAI & SOA). Logica intervient à toutes les phases du projet.

Vous êtes intégré au sein de l'équipe projet et encadré par un chef de projet, des analystes

Votre rôle :

""Montée en compétence fonctionnelle et technique, formation sur une des solutions MDM

""Participation à l'élaboration de la solution

""Définition des données & échanges dans un outil de modélisation (UML)

""Conception fonctionnelle et technique des référentiels de données et des échanges

""Implémentation des référentiels de données et des échanges

""Tests et Recette en environnement client

""Déploiement de la solution en production

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'une université (Bac+5), vous êtes rigoureux et avez le sens de l'organisation. Votre motivation et votre envie de progresser seront des atouts nécessaires pour évoluer au sein de notre groupe. Ce poste nécessite des compétences de base en informatique, programmation Java et SQL, Des connaissances SOA et / ou EAI.

**Production / Fabrication**

## Production / Fabrication

DIRECTEUR-TRICE TECHNIQUE	IODOLAB	Activités vétérinaires
INGENIEUR-E ESSAIS	GROUPE J	Ingénierie, études techniques
	DIRECTION GENERALE DE L'ARMEMENT DGA CTSN	Défense
INGENIEUR-E METHODES	LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS	Analyses, essais et inspections techniques
INGENIEUR-E PROCEDES DE FABRICATION	ST MICROELECTRONICS	Fabrication de composants électroniques actifs
INGENIEUR-E PRODUCTION	PEQUIVEN	Fabrication d'autres produits chimiques inorganiques de base
TECHNICIEN-NE ESSAIS	LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS & CHAUSSEES	Analyses, essais et inspections techniques
	NESTLE RESEARCH CENTER	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles
	LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DROME	Administration publique générale
TECHNICIEN-E MAINTENANCE LABORATOIRE / PROJETS	GLAXOSMITHKLINE	Fabrication de médicaments

## Ingénieur tests et essais

L'ingénieur tests et essais vérifie les différentes fonctionnalités et la conformité du produit en cours et en fin de développement. Il garantit la fiabilité technique et la sûreté des équipements, process et produits.

### **Autres intitulés :**

Ingénieur qualité  
Ingénieur procédés et méthodes  
Ingénieur en instrumentation scientifique  
Ingénieur de validation  
Ingénieur validation fonctionnelle

### **Missions principales**

#### ***Définition et rédaction des programmes de tests***

Analyser le cahier des charges, la documentation du bureau d'études et les plans du prototype afin de prendre connaissance des spécifications du produit.

Déterminer les spécifications à tester en rappelant toutes les défaillances qui peuvent intervenir au cours de la vie du produit.

Élaborer des scénarios et des plans de tests.

Concevoir les moyens d'essais (bancs d'essais) et mettre au point les méthodologies de mesure.

Rédiger les procédures d'essais.

#### ***Réalisation des contrôles, tests et essais***

Étudier les pièces composant le prototype afin de contrôler leur conformité par rapport aux spécifications du cahier des charges.

Mettre en place les instruments et le protocole nécessaires à la réalisation des essais, mesures, contrôles et mises au point, et garantir leur productivité.

Procéder aux tests des produits sur les bancs d'essais en effectuant des simulations de fonctionnement.

Tester le produit en le soumettant à différentes contraintes de fonctionnement, de résistance, d'endurance, dans des conditions de température, de pression et de mouvement variables.

Relever les paramètres et l'enregistrement des mesures obtenues grâce à des machines informatiques ou électroniques récentes et perfectionnées.

Proposer des améliorations et/ou modifications des méthodes et procédures de tests et essais.

#### ***Analyse et compte-rendu des tests***

Recueillir les résultats des tests, mettre en forme les informations issues des systèmes de mesures et extraire les données pertinentes afin de délivrer des résultats exploitables.

Procéder à des calculs de fiabilité et de probabilité sur les risques de dysfonctionnement durant le cycle de vie du produit.

Interpréter les résultats et analyser les écarts obtenus par rapport aux spécifications du produit et aux performances attendues définies dans le cahier des charges.

Diagnostiquer les points de défaillance, en rechercher les causes et évaluer leurs conséquences sur le produit final.

Rédiger un rapport de bilan des tests et essais effectués qui consigne les défauts et défaillances détectés.

Proposer des mesures correctives.

### **Activités éventuelles**

L'ingénieur d'essais a un rôle d'interface entre les fonctions recherche, études et fabrication. Son domaine d'intervention peut donc s'étendre à d'autres tâches. Il peut notamment être amené à rédiger des documentations techniques sur le produit pour le compte du service fabrication.

S'il travaille chez un prestataire de services, il peut effectuer des tâches d'assistance technique, de maintenance ou de formation aux utilisateurs du produit développé grâce à son expertise technique.

Dans le cadre de propositions d'amélioration des méthodes et procédures de tests et essais, il effectue une veille technologique sur l'évolution des outils et procédés d'essais. Il peut participer éventuellement à l'élaboration de nouveaux bancs d'essais en relation avec les fournisseurs.

Sur des projets de taille importante, il peut être amené à encadrer une équipe de techniciens d'essais, dont le rôle principal est de préparer et d'effectuer les manipulations sur le banc d'essais et de délivrer les premières analyses des résultats.

### **Variabilité des activités**

En fonction de la taille du projet ou du département au sein duquel l'ingénieur tests et essais évolue, la largeur de son spectre d'intervention est variable :

S'il travaille sur des projets à effectif réduit, son rôle est plus polyvalent. Il définit les programmes des tests, effectue lui-même toutes les manipulations techniques sur le banc d'essais et analyse la totalité des résultats.

Si son équipe projet est plus importante, il participe à la phase de réalisation des tests et essais mais ne les effectue pas dans leur totalité. Assisté par des techniciens d'essais, il étudie plus en profondeur les données et mesures complexes résultant des tests.

Selon l'intitulé de son poste, son éventail d'intervention varie. Si son statut est non cadre, il occupe la fonction de technicien d'essais. Il est souvent issu d'une formation plus courte type BTS, DUT avec une spécialisation dans le domaine d'activité de l'entreprise ou complétée par une licence professionnelle. Son intervention est plus opérationnelle : paramétrage des appareillages, relevés de mesures. Avec l'ingénieur tests et essais, il peut participer à l'élaboration du programme d'essais mais son rôle est avant tout de préparer et d'effectuer les manipulations sur le banc d'essais ainsi que de délivrer des premières analyses de résultats.

Quant à l'ingénieur procédés et méthodes, il intervient davantage sur l'amélioration des processus et des équipements de production. Dans le secteur informatique, l'ingénieur validation a pour mission de vérifier la conformité d'un logiciel par rapport aux spécifications d'origine, ainsi que par rapport à des normes officielles. L'ingénieur validation fonctionnelle vérifie plus particulièrement que le produit correspond bien aux attentes des utilisateurs finaux.

Enfin, ses conditions de travail sont variables. Il peut travailler sur des bancs d'essais, dans des laboratoires de métrologie (pour les mesures de grande précision). Il peut également réaliser des essais dans des conditions réelles : par exemple tests sur pistes dans l'automobile ou encore essais en vol dans l'aéronautique.

### **Rémunération**

Jeune diplômé : entre 25 et 30 k€

Jeune cadre : entre 30 et 45 k€

### **Compétences**

Des compétences techniques. L'ingénieur tests et essais est à même d'appréhender l'ensemble des caractéristiques des produits développés par l'entreprise. Il possède de bonnes connaissances théoriques (physique, chimie, hydraulique, mathématique) afin de concevoir les procédures d'essais et dispose d'une compréhension des processus et des métiers liés à la conception et à la fabrication du produit, car il est l'interface entre les fonctions recherche-études et fabrication. Il utilise les systèmes et instruments de mesure pour réaliser les tests en autonomie ou intervenir en soutien aux techniciens d'essais et rédige, grâce à ses bonnes capacités rédactionnelles, les programmes de tests et le rapport du résultat des essais. Il a enfin un bon niveau d'anglais technique car les documentations techniques sont souvent dans cette langue et les produits sont développés dans un environnement international.

Des qualités personnelles. L'ingénieur tests et essais montre une belle créativité et fait preuve d'initiative : il doit imaginer toutes les défaillances qui pourraient intervenir au cours de la vie des produits et proposer des mesures correctives. Rigoureux et minutieux, ses tests ne laissent pas de place à l'approximation ou à l'improvisation. Directement en contact avec les produits, il possède un certain goût pour la technique et la manipulation. Il est doté de capacités d'analyse et de synthèse lui permettant d'appréhender la succession de contrôles, de mesures et de vérifications, qu'il aura à analyser et interpréter pour publier des résultats fiables. Il montre également une bonne disponibilité car il peut être soumis à des astreintes, des horaires variables et des déplacements si les conditions d'essais le nécessitent. L'ingénieur tests et essais a enfin le goût du contact : il travaille en équipe, avec d'autres ingénieurs et d'autres services en interne, où communication et dialogue sont indispensables à la bonne circulation des informations et à la qualité du travail.

### **Profils les plus demandés**

#### ***Diplômes***

Ingénieur spécialisé dans le domaine d'activité de l'entreprise (mécanique, électronique, informatique industrielle, électromécanique...).

Formation de type Master 1 (anciennement maîtrise) : IUP avec une spécialisation dans le domaine d'activité de l'entreprise.

3e cycle (Master) universitaire technique, spécialisé dans le domaine d'activité de l'entreprise.

#### ***Expérience***

Ce poste est accessible aux jeunes diplômés.

### **Postes précédents**

Technicien tests et essais

Ingénieur R&D

### **Type d'employeurs**

Grandes et petites entreprises du secteur privé, en particulier dans les secteurs informatique, technologies de l'information, pharmacie, chimie, aéronautique, automobile, énergie...

Laboratoires tests et essais, prestataires de service

Organismes de contrôle et de certification.

### **Rattachement hiérarchique**

Chef de projet R&D

Responsable du laboratoire d'essais

Directeur études, recherche et développement

Directeur technique

### **Environnement de travail et interlocuteurs**

Ingénieur R&D

Ingénieur calcul

Chef de produit technique

Directeur de projet R&D

Directeur de bureau d'études

Directeur de fabrication

Responsable sécurité/HSE

Directeur de programme R&D

### **Et après ?**

Ingénieur R&D

Chef de projet R&D

Ingénieur calcul

Responsable du laboratoire d'essais

Autres métiers de l'entreprise : ingénieur production, ingénieur bureau d'études.

# Offre d'emploi

## Ingénieur Procédé

Pour faire face à notre expansion et dans le cadre de notre développement, nous renforçons nos équipes et nous engageons un(e) Ingénieur Procédé / Process engineer  
CDI ou contrat freelance dans le brabant-wallon

### Votre fonction et vos responsabilités

#### Contexte :

Réaliser une ou plusieurs étapes du procédé de fabrication et/ou de conditionnement d'un produit dans le respect des bonnes pratiques de fabrication, des règles d'hygiène et de sécurité, des procédures, tout en garantissant la qualité du produit obtenu..

#### Vos tâches :

- Réalisation d'une ou plusieurs opérations de fabrication et/ou conditionnement d'un produit
- Mise en œuvre, conduite et arrêt d'un équipement de production
- Contrôle de la qualité en cours de production et mise en œuvre de mesures correctives
- Réalisation des changements de format et opérations de maintenance (démontage, nettoyage, contrôle des outillages)
- Enregistrement des indicateurs de production
- Préparation et vérification des éléments nécessaires à la production (matières premières, articles de conditionnement...)
- Suivi des indicateurs de production (mesures ou visuels)
- Dépannage sur les équipements pour des pannes courantes
- Mise en circulation et gestion des flux des matières, de produits et / ou des articles de conditionnement
- Nettoyage et entretien des équipements et/ou du matériel
- Renseignement et/ou vérification des documents de production
- Formation et tutorat des nouveaux opérateurs de production
- Participation à des groupes de travail d'amélioration continue

#### Vos compétences

Vous avez des connaissances approfondies en procédé de fabrication et/ou conditionnement  
Vous possédez une précision administrative avec des compétences avérées dans la fixation de priorités.  
Fortement analytique, vous possédez un pouvoir de synthétisation avec des capacités de vision globale.

#### Votre profil

Vous possédez un Master ou équivalence par expérience.

Vous disposez d'au minimum 3 années d'expérience en lien avec les procédés de production, fabrication ou conditionnement

Vous parlez couramment le Français et l'Anglais, le Néerlandais est un plus.

Vous êtes mobile, flexible et rigoureux (se).

Vos qualités relationnelles vous permettent de travailler en équipe avec l'ensemble de vos interlocuteurs (clients et consultants), néanmoins vous savez travailler de manière autonome et organisée si nécessaire

Qui sommes-nous ?

CVO-EUROPE, groupe CVO-CYBERCONSEIL, a été créé en 1995 pour accompagner les Industries de la Santé. Depuis CVO-EUROPE intervient dans les secteurs à fortes contraintes réglementaires : Energie, Banques & Assurances, Transports, Télécommunications, ...

CVO-EUROPE participe activement au développement de ses clients au travers de missions de Conseil, Assistance technique, Audit, Management, Projets au forfait, Assistance à Maîtrise d'œuvre et Maîtrise d'ouvrage, Recrutement ou, encore, Formation.

### **Notre offre**

Un groupe de dimension international, Leader dans les domaines de l'Ingénierie, de la Validation et de la Qualité qui vous propose des projets à votre mesure.

Une culture d'entreprise forte et orientée vers l'épanouissement professionnel et personnel.

Des formations continues et une gestion de carrière personnelle

Un salaire compétitif avec de nombreux avantages extra-légaux

## Ingénieur Production - Opérations

Fonction : Manufacturing

Type de contrat : Contrat à Durée Indéterminée

Temps de travail : Temps complet

Référence de l'offre : 5398

Situation géographique France : à définir

Niveau d'études requis Master / Mastère

### Descriptif de l'offre

Rejoignez-nous!

Avec environ 20 000 collaborateurs soit près du tiers des effectifs de L'Oréal (divisions, usines, centrales) et plusieurs milliards d'unités produites, la Direction des Opérations s'inscrit au cœur de la performance du groupe et constitue un de ses leviers majeurs.

Les Opérations chez L'Oréal, c'est travailler dans un environnement dynamique et diversifié, avec des opportunités de mobilité fonctionnelle et de carrière internationale. Un large éventail de formations, des responsabilités motivantes et des missions très variées vous permettront d'apprendre et d'évoluer tout au long de votre carrière. La richesse et l'accessibilité des métiers, allant de la recherche packaging au service client et de l'opérationnel à la direction stratégique, soutenue par une démarche de formation en continue est un autre point fort des Opérations.

Au sein de l'usine, vous contribuez à l'amélioration continue des Performances, à la mise en place des projets de Politique Industrielle et des investissements dans une Unité de Production dans le domaine de la Fabrication et du Conditionnement

### Vos missions sont les suivantes :

- Animer des groupes de travail (opérateurs, fabricants, techniciens, agents de Maîtrise) et mettre en œuvre les plans d'actions issus de la Politique Industrielle (SMED, Maintenance Productive, Kanban, Sécurité, Qualité...) ou de tout autre projet visant à améliorer les performances de l'UP
- Suivre les projets d'investissement et participer aux choix techniques et à la définition des outils, en consultant des fournisseurs par appels d'offres sur la base du cahier des charges
- Coordonner l'installation des nouveaux outils et vérifier que leurs performances, à la mise en service, satisfont les critères de qualité, sécurité et rendement requis
- Mesurer l'efficacité des projets par la mise en place et l'analyse d'indicateurs
- En cas de nécessité, remplacer les animateurs techniques, le responsable Planning Court Terme, le responsable Fabrication ou le responsable d'Unité de Production

### Profil :

Vous avez un niveau Bac+5, de formation universitaire, écoles d'ingénieurs ou écoles de commerce. Vous avez un bon relationnel, le sens du service client et vous avez un esprit de synthèse et d'analyse.

Vous maîtrisez l'anglais et les outils informatiques.

Rejoignez-nous !

## Recherche clinique

## Recherche Clinique

ATTACHE-E DE RECHERCHE CLINIQUE	CELLULE DE PROMOTION A LA RECHERCHE CLINIQUE	Activités hospitalières
CHARGE-E D'AFFAIRES REGLEMENTAIRES	NESTLE NUTRITION	Fabrication d'aliments adaptés à l'enfant et diététiques
CHEF DE PROJETS AMM	LABORATOIRE ARKOPHARMA	Fabrication de médicaments
CHEF D'UNITE D'EXPERTISE THANALOGIE	INSTITUT RECHERCHE CRIMINELLE GENDARMERIE NATIONALE	Défense
INGENIEUR-E RECHERCHE CLINIQUE	CHU DE BORDEAUX	Activités hospitalières



Société de biotechnologie spécialisée dans l'innovation et le développement de molécules recherche un(e) :

### **ATTACHE(E) DE RECHERCHE CLINIQUE (H/F)**

75 - CDI

Rattaché(e) au Responsable des opérations cliniques, vous avez pour rôle de garantir le bon suivi des essais cliniques, la qualité et la véracité des données scientifiques recueillies au cours de l'étude.

Vous assurez la mise en place et le suivi des études cliniques au sein des centres d'investigation dans le respect des BPC et de la réglementation nationale et internationale (loi de bioéthique, directive européenne 2001, etc.).

Vous effectuez les visites de sélection, la mise en place, le monitoring et la clôture des centres. Vous réalisez le monitoring à travers la France : préparation des visites, vérification et correction des CRFs avec les investigateurs, suivi des AE/SAEs, suivi des contrats financiers et du paiement des honoraires, mise à jour du classeur investigateur, gestion des traitements, du matériel, des documents. Vous rédigez les rapports de visites et rapportez régulièrement l'activité de chaque centre à vos responsables et au(x) Chef(s) de Projets.

Vous aidez à la conception des documents d'études (protocole, cahier d'observations, formulaire de vigilance...) et aux soumissions réglementaires.

#### **Profil recherché :**

De formation Bac +5 scientifique avec une formation d'ARC, vous possédez au minimum 2 ans d'expérience à un poste similaire. Vous avez idéalement déjà travaillé en oncologie.

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous êtes motivé(e), dynamique, rigoureux(se), organisé(e), doté(e) d'un bon sens du contact et d'une bonne capacité d'adaptation.

Vous êtes soucieux(se) des délais et de la qualité.

---

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, merci de  
[déposer votre candidature](#)

ou veuillez adresser votre candidature en indiquant  
la référence : TJOB625575 à :

Page Personnel - 14 bis, rue Victor Méric - 92110 Clichy

Notre client, groupe  
pharmaceutique  
international,  
recherche dans le  
cadre de son  
développement un  
Chargé d'Affaires  
Réglementaires h/f.

### **CHARGE D'AFFAIRES REGLEMENTAIRES H/F CDI**

Rattaché au Directeur des affaires Réglementaires, vous êtes en charge de la vérification des demandes DMOS, assurez la gestion de l'information médicale, le suivi des lots et géré les cas français de matériovigilance.

Vous rédigez et assurez le suivi et le dépôt des demandes d'AMM, élaboré les dossiers prix et remboursement et assurez leur transmission aux différentes instances.

Vous contrôlez les éléments publicitaires et institutionnels.

Issu d'une formation dans le secteur pharmaceutique, vous justifiez d'une première expérience réussie à un poste similaire.

Vous êtes reconnu pour votre excellent sens relationnel, votre dynamisme et votre autonomie

Vous parlez anglais.

Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité, merci de répondre en ligne ou d'adresser votre dossier de candidature sous la référence 0909/DD/463 à ANTENOR, 88 avenue du Général Leclerc, 92514 Boulogne Billancourt Cedex  
ou par mail: [antenor-ec@pharmanetwork.com](mailto:antenor-ec@pharmanetwork.com)

**ANTENOR**  
CONSEIL EN RESSOURCES HUMAINES

*Gestion / Management / Conduite de projets*

## Gestion / Management / Conduite de projets ...

CHEF DE PROJET	CAISSE D'EPARGNE RHONE-ALPES	Caisses d'épargne
	VEOLIA PROPLETE INDUSTRIES SERVICES	Enlèvement et traitement des ordures ménagères
CHEF DE PROJET DEVELOPPEMENT	OPALIA PHARMA	Fabrication de médicaments
CHEF DE PROJET DIAGNOSTIC	CIS BIO INTERNATIONAL	Fabrication d'autres produits pharmaceutiques
CONSULTANT-E	CYBERCONSEIL	Conseil pour les affaires et la gestion
GERANT-E	LABORATOIRE LAT-LUMTOX	Laboratoires d'analyses médicales
PRESIDENT-E	SQUALI	Recherche-développement en sciences physiques et naturelles

## **Chef de projet développement analytique h/f**

### **Détail de l'offre**

Date 27.04.2012

Fonction Chef de projet développement analytique h/f

Secteur Industrie pharmaceutique

Localisation Lyon

N° de l'offre 01201578838

Type de contrat CDI

Création de poste

### **Entreprise**

Acteur majeur du secteur de la santé spécialisé dans la conception, la fabrication, la commercialisation et la distribution de médicaments, recherche pour accompagner sa croissance un : Chef de projet Développement analytique (h/f)

### **Poste**

Au sein du service Recherche et Développement, vous managez une équipe de 5 techniciens et vous coordonnez des projets de développement pharmaceutique d'amélioration de la gamme de produits existants ou de nouveaux produits (développement analytique et développement galénique/formulation). A ce titre vos missions principales sont les suivantes :

Encadrer l'équipe de techniciens (planning, évaluations, formation...),

Définir les projets et élaborer les plans de développement,

Établir les budgets (ressources nécessaires, coûts envisagés...),

Planifier et suivre les études en interne et en externe (préparation et suivi du plan de charge, rédaction du cahier des charges en cas de sous-traitance...),

Valider et transférer les méthodes analytiques développées,

Participer à la transposition industrielle,

Organiser et suivre les lots de faisabilité, les lots pilotes, les lots de validation (AMM) et les stabilités,

Participer à la rédaction des dossiers AMM et aux réponses aux autorités, aux audits internes ou fournisseurs,

Gérer les appareillages du laboratoire.

### **Profil**

Bac+5 chimie ou pharmacien, vous avez impérativement une expérience de 3/5 ans dans le domaine du Développement Analytique en industrie pharmaceutique (environnement GMP). Vous disposez de réelles compétences en développement analytique et maîtrisez les méthodes modernes d'analyse (HPLC, CPG, spectrométrie, UV, émission atomique...). Vous êtes familier avec l'environnement réglementaire pharmaceutique. Des compétences en formulation seraient un plus.

Fédérateur, force de proposition et de conviction, vous avez de bonnes capacités d'analyse et un sens développé de l'organisation. Dans ce poste très transverse, en lien avec de nombreux interlocuteurs (affaires réglementaires, qualité, production, transposition industrielle, achats...), de réelles aptitudes relationnelles sont indispensables.

Anglais impératif.

### **Contact**

Ecrire à : Cxxx Gxxx - Société ALERYS

Sous la référence : 12-175-02/CAD

## Chef de projet développement analytique - CDI - Clichy

Référence Apec : 33236579W-5599-6695

Référence société : LSS2011

Date de publication : 15/12/2011

Société : SGS FRANCE

Type de contrat : CDI

Lieu : Clichy

Salaire : à négocier

Expérience : Tous niveaux d'expérience

### Entreprise :

Le Groupe SGS, leader mondial dans les domaines de la vérification, de l'analyse et de la certification, avec 68000 collaborateurs présents dans 150 pays, recherche pour sa filiale SGS Life Science Services un(e) Chef de projet développement analytique H/F en CDI.

### Poste et missions :

Rattaché(e) au directeur des opérations du laboratoire, vous êtes responsable de l'activité de développement analytique (chimie, microbiologie et biologie) et pilotez l'activité de la demande à la réalisation de la prestation (Développement et Validation de méthodes, études de stabilité, études Extractables & leachables)

Vous aurez pour principales tâches:

- l'évaluation des besoins techniques des clients et la faisabilité en interne,
- la rédaction de propositions techniques et commerciales,
- la coordination de projets sur le site (planification, délais..)
- l'interface client notamment sur l'avancement des projets, sur les problèmes techniques et les solutions mises en œuvre (conférence téléphonique et meeting client interne / externe).
- la participation aux audits clients liés à l'activité de développement analytique.
- la gestion des réclamations clients relatives à l'activité de développement analytique, les anomalies et les résultats hors spécifications
- la veille réglementaire et le développement de nouveaux services.
- le reporting hebdomadaire de l'activité à la direction...

### Profil :

De formation BAC+5 mini scientifique (pharmacien ou ingénieur chimiste, ou Ph D en science), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum en développement de méthodes analytiques dans l'industrie pharmaceutique.

Votre anglais est courant. Vos qualités relationnelles, de sens du service client et votre dynamisme seront des atouts pour ce poste.

# Offre d'emploi

## Consultant junior (H/F – CDI – Paris)

Localisation : Paris Opéra

Rémunération : (N.C.)

Entreprise : Jalma

Type de contrat : CDI

Publié le : 10 mai 2011

Dans un secteur en pleine expansion, votre mission consiste à intervenir auprès de nos clients sur leurs projets stratégiques :

- La stratégie et le marketing, à travers l'élaboration de la stratégie et la définition du positionnement, le marketing stratégique et opérationnel de l'offre, la création et l'optimisation de site Internet
- La gestion du risque santé, dans la mise en œuvre de programmes de gestion des maladies chroniques, de dépistage et de télémédecine.
- L'actuariat, dans l'intervention sur des problématiques directes telles que la modélisation et la tarification, solvabilité II...
- La gestion de projets, à travers l'assistance à maîtrise d'ouvrage sur des projets stratégiques, l'accompagnement des projets transversaux, l'accompagnement de la mise en place des évolutions réglementaires

Après une formation complète à nos métiers et méthodes, vous intégrez rapidement nos équipes de consultants et participez à des projets d'envergure menés chez des clients prestigieux.

Encadré par un manager, vous intervenez sur des missions d'analyse et de conseil : cadrage stratégique, analyse du positionnement, plans d'actions, conception marketing, analyse d'impacts et diagnostic, pilotage de projet, conception métier, déploiement etc...

<http://www.jalma.com>

Créé en 1997, jalma est le cabinet de conseil de référence de la santé et de l'assurance, situé à Paris.

Entreprise en très forte croissance, (+de 30% de croissance par an sur les trois dernières années, 80 consultants), son métier consiste à accompagner les acteurs de la santé (financeurs, assureurs, offreurs de soins et industriels) dans leur stratégie et leurs projets de transformation.

### Gérant de société

Toute création d'entreprise exige la nomination d'un gérant. SARL ou entreprise unipersonnelle à responsabilité limitée, quel que soit le type de société, le gérant possède les pouvoirs les plus étendus afin d'en assurer le bon fonctionnement.

Emprunts, investissements, contrats avec les fournisseurs : tout acte signé par ses soins engage la structure dont il assume la gestion globale.

Politique commerciale, développement de l'exploitation, produits, services ou prestations proposés : il détermine et met en œuvre la stratégie de la société. Moyens humains, matériels et financiers : il les rassemble et les gère. Son rôle est défini lors de la rédaction des statuts de la société. Ses pouvoirs et ses obligations peuvent donc varier d'une structure à l'autre.

Tout comme son statut, une société pouvant être administrée par plusieurs gérants. Gérant majoritaire ou minoritaire, la distinction est faite en fonction du nombre de parts détenues par chacun dans l'entreprise. S'il est associé majoritaire, le gérant peut choisir d'exercer ses fonctions gratuitement. Lorsqu'il ne détient aucune part dans la société, il peut percevoir une rémunération. Fixe ou variable en fonction du chiffre d'affaires et des bénéfices réalisés, cette rémunération est agrémentée de gratifications : là encore, ce sont les statuts de la société qui le déterminent.

Très autonome et polyvalent dans ses missions, le gérant de société possède de très solides compétences en matière de gestion financière, management et relations publiques. Habile négociateur, possédant la fibre commerciale et de grandes qualités relationnelles, il sait faire preuve de rigueur et de méthode. Capable de prendre les décisions qui s'imposent au moment opportun, le gérant de société possède aussi le sens de l'innovation.

Pour évoluer dans sa carrière, le gérant de société peut créer ou racheter d'autres entreprises (du même secteur d'activité ou non) ou encore se faire recruter pour devenir directeur ou pdg d'une plus grande société.

Le niveau d'études des gérants de société est très variable selon les structures. Autodidactes et diplômés de l'enseignement supérieur se côtoient. Avant d'assumer les fonctions de gérant de société, tout avaient acquis au préalable une expérience et des compétences professionnelles dans un métier ou un secteur d'activité donné. Une fois en poste, ces professionnels ont souvent recours à la formation continue pour exercer leurs fonctions. Les diplômes des grandes écoles de commerce ou d'ingénieurs peuvent permettre d'accéder au métier de gérant de société.

## Autres fonctions

## Autres fonctions

GARDIEN-NE DE LA PAIX	MINISTERE DE L'INTERIEUR	Administration publique générale
GENDARME	GENDARMERIE NATIONALE	Défense
LIEUTENANT DE POLICE	MINISTERE DE L'INTERIEUR	Administration publique générale