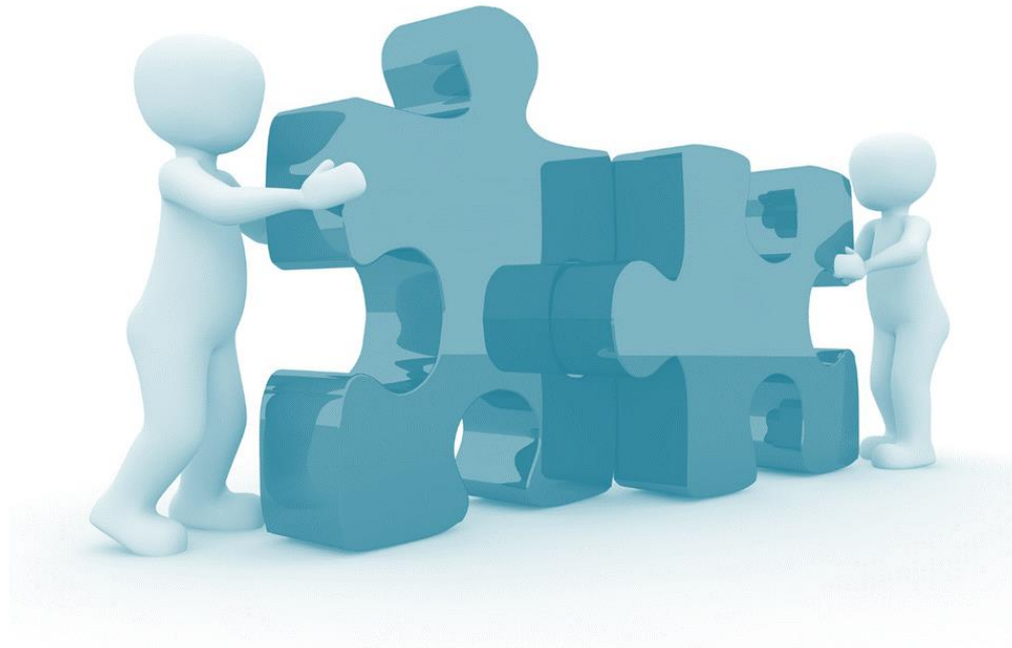


Forum Réorientation PACES Lyon1



CONFERENCE REORIENTATION PACES 2019

- **Les formations universitaires de LYON 1 et leurs débouchés**
- **Procédures candidatures 2019**
- **Passerelle Polytech Lyon 1 (école d'ingénieur)**
- **Passerelles à Lyon 2 et Lyon 3**

Construire son projet : définir des critères

Analyser
votre projet initial

Pourquoi j'ai choisi la PACES ?

Soin

Activité libérale

Technique

Relationnel

Scientifique

Aide à la personne

Manuel

Construire son projet : définir des critères

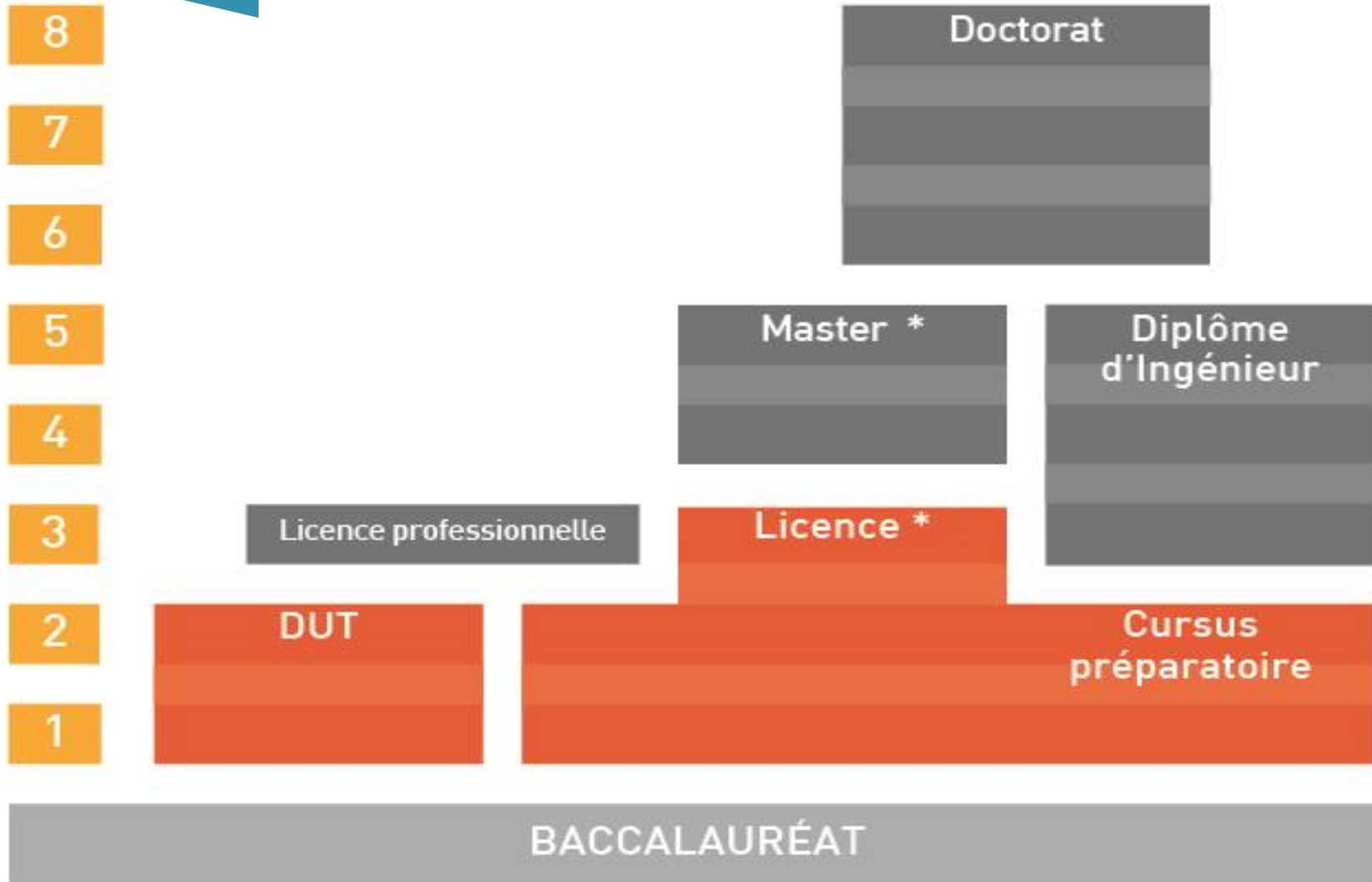
Quelles matières j'ai aimées? (au lycée, en PACES)

Quelles difficultés j'ai rencontrées cette année?
(contexte, rythme, niveau ...)

Quels secteurs professionnels m'intéressent ?

Sans critère, on ne peut pas choisir !

Les études universitaires



Les formations proposées à l'Université

vous préparent aux fonctions de :

- **Technicien** (Bac +2/+3)
 - **Ingénieur** (Bac +5)
 - **Enseignant** (Bac+5)
 - **Chercheur** (Bac +8)
-
- ✓ **dans les services publics**
 - ✓ **dans les entreprises industrielles et de services**

Les « famille de métiers » dans l'entreprise

- ✓ Recherche et développement
- ✓ Industrialisation-méthodes
- ✓ Production
- ✓ Maintenance
- ✓ Management
- ✓ Qualité
- ✓ Et le marketing, le commerce, les achats, la communication ...

La licence STS

- Portail MI
- Portail PCSI
- Portail SVT

- ➔ Formation d'une durée de 3 ans
- ➔ Différents enseignements (CM, TD, TP)
- ➔ Orientation progressive au cours des 3 années de la licence :

Licence 1

Vous vous inscrivez dans l'un des trois **portails** disciplinaires :

- Mathématiques - Informatique.
- Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur.
- Sciences de la Vie et de la Terre.

Licence 2

Vous choisissez une **mention** de licence.

Licence 3

Vous choisissez un **parcours**.

Votre moyenne annuelle est inférieure à 10 (UE communes + meilleure UE Spé) :

↳ vous n'avez pas validé la PACES

Votre moyenne annuelle est supérieure ou égale à 10

↳ vous avez validé la PACES = reçu.e-collé.e

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

Licence 1 ^{ère} année Choix du portail	Licence 2 ^{ème} année Choix de la mention
Mathématiques - Informatique (MI) ★	Mathématiques Informatique
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PSCI) ★	Physique Chimie ★ Physique-Chimie ★ Mécanique Génie Civil Électronique, Énergie Électrique, Automatique
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) ★	Sciences de la Vie ★ Sciences de la Vie et de la Terre ★ Sciences de la Terre



Accessible aux étudiants
via ParcoursSup



Accessible de droit aux reçus-collés

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE (STS)

Licence 1 ^{ère} année Choix du portail	Licence 2 ^{ème} année Choix de la mention
Mathématiques - Informatique (MI)	Mathématiques ★
	Informatique ★
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PSCI)	Physique ★
	Chimie
	Physique-Chimie
	Mécanique ★
	Génie Civil ★
	Électronique, Énergie Électrique, Automatique ★
Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	Sciences de la Vie
	Sciences de la Vie et de la Terre
	Sciences de la Terre ★

 Accessible aux reçus-collés après commission pédagogique

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
---	--	--

Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)	Sciences de la Vie	Biochimie Génétique et biologie cellulaire Microbiologie Physiologie Sciences de la biodiversité Bio-informatique, statistique et modélisation Biosciences *
	Sciences de la Vie et de la Terre	Sciences de la vie, de la terre et de l'univers **
	Sciences de la Terre	Géosciences * Méthodes appliquées en géosciences *

AGROALIMENTAIRE AGRONOMIE

- Agronomie
- Biotechnologies
- Végétal, phytoressources
- Evaluation sensorielle, arômes
- Agroalimentaire, nutrition, diététique
- Sécurité, traçabilité, qualité des aliments
- Microbiologie, bactériologie, physiologie...

ENVIRONNEMENT

- Management environnemental
- Développement durable
- Biodiversité, écologie
- Eau - sol - air
- Pollutions
- Déchets
- Risques
- Sécurité...

SC DE LA TERRE GEOLOGIE

- Géochimie
- Planétologie
- Vulcanologie
- Sédimentologie
- Minéralogie
- Paléontologie
- Océanographie
- Hydrogéologie
- Limnologie
- Climatologie
- Géophysique
- Géodésie
- Sismologie
- Cartographie...

AUTRES

- Brevets
- Documentation
- Communication
- Journalisme
- Vente
- Qualité
- Veille technologique...

*Sciences de
la vie*

SANTE

- Affaires réglementaires
- Pharmacie industrielle
- Etudes cliniques
- Analyse biologique
- Cancérologie, génétique, infectiologie
- Cosmétologie...

MONDE ANIMAL

- Expérimentation animale
- Santé animale
- Protection animale
- Dressage animal
- Elevage animal
- Physiologie animale...

FONCTION PUBLIQUE

- Enseignement
- Fraude et concurrence
- Gendarmerie nationale (IRCGN)
- Police Technique et Scientifique (PTS)
- Recherche...

Exemples de Master SANTE

▶ **Cancer**

Innovation thérapeutiques/ Recherche et cancérologie

▶ **Biologie moléculaire et cellulaire**

Infectiologie/Génétique de la cellule et pathologies

▶ **Biologie intégrative: physiologie**

Physiologie et pathologies musculaire

▶ **Neurosciences**

Neurosciences fondamentales et cliniques

▶ **Biologie**

Biosciences et santé , Enseignement

Exemples de Master SANTE

▶ **Biochimie**

Ingénierie biochimique et biotechnologie

▶ **Ingénierie de la santé**

Ingénierie pharmaceutique et cosmétique: de l'évaluation clinique à la qualité

▶ **Sciences du médicament**

Innovations pharmaceutiques et développement analytique

▶ **Santé publique**

Epidémiologie, gestion des risques; pharmacologie, modélisation et essais cliniques

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Physique - Chimie - Sciences de l'Ingénieur (PSCI)	Physique	Physique Ingénierie physique Sciences de la matière *
	Chimie	Chimie Sciences de la matière *
	Physique-Chimie	Physique - Chimie ** Génie des procédés
	Mécanique	Mécanique Ingénierie mécanique
	Génie Civil	Génie civil et construction
	Électronique, Énergie Électrique, Automatique	Électronique, Énergie électrique, Automatique

ENERGIE

- Pétrole
- Charbon
- Nucléaire
- Biomasse
- Catalyse
- Gaz...

MATERIAUX

- Matières plastiques
- Elastomères
- Matériaux composites
- Céramiques
- Métaux / alliages
- Semi-conducteurs
- Chimie des matériaux
- Nanomatériaux...

PARACHIMIE

- Parfums, cosmétiques
- Huiles essentielles
- Produits d'entretien
- Détergents, solvants
- Colles, colorants
- Peintures, encres,
- Arômes...

AUTRES

- Mercatique
- Conseil
- Brevets
- Journalisme
- Veille technologique
- Documentation scientifique...

Chimie

AGROCHIMIE

- Phytosanitaires
- Fongicides
- Herbicides
- Insecticides
- Pesticides
- Biocides
- Engrais...

ENVIRONNEMENT

- Géochimie
- Chimie verte
- Pollution
- Déchets
- Risques
- Effluents industriels, agricoles...

PHARMACIE

- Santé humaine
- Santé animale
- Galénique
- Cosmétologie...

FONCTION PUBLIQUE

- Enseignement
- Police Technique et Scientifique (PTS)
- Gendarmerie nationale (IRCGN)
- Recherche...

PORTAIL PCSI

CHIMIE

- Matériaux
- Polymères
- Plasturgie
- Multimatériaux...

SC. DE L'UNIVERS

- Espace
- Cosmologie
- Astronomie
- Astrophysique...

SC. DE LA TERRE

- Environnement
- Vulcanologie
- Météorologie
- Atmosphère
- Géodésie

FONCTION PUBLIQUE

- Enseignement
- Recherche...

AUTRES

- Brevets
- Veille technologique
- Médiation scientifique...

MECANIQUE ENERGETIQUE TRANSPORT

- Acoustique
- Vibrations
- Techniques Numérique du Son
- Contrôle non Destructif...

Physique

NUCLEAIRE

- Neutronique
- Radioprotection
- Physique Nucléaire
- Physique Subatomique
- Physique des Particules...

OPTIQUE

- Laser
- Imagerie
- Capteurs
- Photonique
- Optoélectronique...

INSTRUMENTATION

- Electronique
- Métrologie
- Traitement du Signal
- Instruments de Mesure...

NANOTECHNOLOGIE

- Nanosciences
- Nanomesures
- Nanomatériaux
- Nanocomposants...

SANTE

- Dosimétrie
- Biophysique
- Audioprothèse
- Physique Médicale
- Ingénierie Médicale...

PORTAIL PCSI

CHIMIE

- Energie
- Matériaux
- Parachimie
- Agrochimie
- Fonction publique
- Pharmacie
- Environnement...

MECANIQUE

- Biomédical
- Transport
- Energétique
- Thermique
- Sécurité
- Acoustique
- Maintenance
- Robotique / Mécatronique...

PHYSIQUE

- Chimie
- Sc. de l'univers
- Sc. de la terre
- Fonction publique
- Nucléaire
- Santé
- Nanotechnologie
- Instrumentation
- Optique
- Mécanique, énergétique, transport...

GENIE CIVIL

- Travaux publics
- Bâtiment
- Economie de la construction
- Géotechnique
- Energétique
- Génie urbain...

*Sciences de
l'ingénieur*

EEA

- Electronique
- Génie électrique
- Electrotechnique
- Télécom.
- Systèmes embarqués
- Gestion de l'énergie
- Systèmes automatisés
- Informatique industrielle
- Instrumentation...

GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

- Agroalimentaire
- Pharmacie
- Chimie
- Energie...

Licence 1 Choix du portail	Licence 2 Choix de la mention	Licence 3 Choix du parcours
Mathématiques - Informatique (MI)	Mathématiques	Mathématiques générales et applications Mathématiques pour l'enseignement ** Mathématiques et économie Mathématiques et informatique Actuariat * Mathématiques fondamentales * Mathématiques pour les formations d'ingénieurs (<i>cursus L1-L2</i>)
	Informatique	Informatique Informatique et mathématiques Bio-informatique Informatique fondamentale *

FINANCE

Economie, Banque, Bourse, Assurances, Econométrie...

- Evaluation des risques financiers
- Sécurité des moyens de paiement
- Gestion d'actifs / passifs
- Fixation des prix
- Intervention sur les marchés financiers
- Actuariat...

CONSEIL INGENIERIE

ESN, Traitement de l'image, Transmission de l'Info...

- Signal Radio
- Carte à puce
- Analyse de photos
- Téléphone portable
- Image numérique
- Génie logiciel
- Technologie du web
- Transmission d'image...

SANTE

- Modélisation des systèmes physiologiques
- Résultats essais cliniques
- Séquençage du génome
- Modélisation cellulaire
- Biomathématiques
- Bio-statistiques
- Epidémiologie
- Data Mining...

LOGISTIQUE GESTION DE PRODUCTION

- Réduction des risques industriels
- Gestion de la chaîne logistique
- Yield management
- Politique tarifaire
- Gestion des flux...

Mathématiques

R&D

Télécommunications, Agroalimentaire, Aéronautique, Aérospatiale, Automobile, Matériaux, Energie...

- Optimisation du développement de réseau
- Simulation développement de bactéries
- Correction d'erreur de transmission
- Prédiction d'appels téléphoniques
- Détermination de trajectoire
- Etude sûreté-fiabilité
- Simulation d'accident
- Cryptographie...

ENVIRONNEMENT

- Modélisation des ressources naturelles
- Simulation des émissions de gaz
- Biologie de la conservation
- Génétique des populations
- Eco-toxicologie
- Analyse de données biologiques
- Biométrie...

MARKETING

- Mesure d'audience
- Analyse du marché
- Aide à la décision stratégique
- Aide à la décision économique
- Création de typologie de clientèle...

FONCTION PUBLIQUE

- Enseignement
- Recherche
- URSSAF
- INSEE...

FINANCE

- Informatique des salles de marché
- Crypto-monnaies
- Banque en ligne
- Risques
- Sécurité des données
- Prévion
- Paiement mobile
- Intelligence Artificielle (chabot)
- Cybersécurité...

COMMERCE-MARKETING

- Commerce électronique
- Réseaux sociaux
- Data sciences
- Intelligence Artificielle
- Logiciel de gestion et/ d'encaissement
- Marketing digital
- Publicité display
- Big data...

LOISIR NUMERIQUE

- Infographie
- Photo
- Cinéma
- Game Design
- Réalité virtuelle
- Informatique musicale
- Jouet numérique
- E-book
- E-sport...

ENVIRONNEMENT

- Compréhension des phénomènes climatiques
- Construction de bâtiments et de véhicules plus économes
- Ecoulements géophysiques et Outils cartographiques
- Systèmes d'Information Géographique (SIG)
- Phast logiciel de simulation de dispersion dans l'air
- Supervision des flux d'électricité
- Big data...

Informatique

ENSEIGNEMENT

- Formation à distance - E-learning
- Réalité augmentée
- Média interactif
- Gestion électronique des documents
- Active Directory Intelligence artificielle
- Gestion Electronique Intelligente de Documents
- MOOC
- ENT...

SANTE

- Télétransmission
- Imagerie biomédicale
- Gestion de base de données
- Bio-informatique et génomique (séquences biomoléculaires, structures 3D)
- Simulation chirurgicale
- Dispositifs médicaux
- Biologie des systèmes (réseaux de régulation ou métaboliques)
- Analyse d'images biologiques
- Patient virtuel
- Patient digital
- Big data
- Apareillages orthopédiques par impression 3D...

INDUSTRIE

- Plateformes embarquées
- Industrie 4.0
- Smart grid
- Cloud computing
- Systèmes cyber-physiques (CPS)
- Robotique mobile
- Internet des objets
- Cybersécurité des systèmes industriels
- Intelligence Artificielle
- Réalité augmentée
- Système de Management de l'Energie (EMS)
- Machines à commande numérique
- BIM (Building Information Modeling)
- Drone
- GPAO / GMAO / CFAO

<http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/>

OFFRE DE FORMATIONS

Rechercher une formation



[Accueil](#) > [Licence](#)

Mention de Licence - Liste des parcours

	Préparation au métier d'ingénieur (L3)	
	Sciences actuarielle et financière	
Mécanique	Ingénierie mécanique	
	Mécanique	
Physique	Physique	
	Physique-Chimie	
	Sciences de la matière	
Sciences de la Terre	Géosciences	
	Méthodes appliquées en géosciences	
Sciences de la Vie	Biochimie	
	Biologie des organismes et des populations (BOP)	
	Biosciences	
	Cursus Bioconcours (L2: préparation au concours B des écoles vétérinaires)	
	Génétique et biologie cellulaire	
	Microbiologie	
	Modélisation et informatique du vivant	
	parcours augmenté Innovation, Design, Entrepreneuriat, Arts (IDEA)	
	Physiologie	
Sciences de la vie et de la Terre	Biologie générale, sciences de la Terre et de l'univers (BGSTU)	

UNITE D'ENSEIGNEMENT LICENCE STS

Accueil > Licence > Sciences de la Vie > Génétique et biologie cellulaire

[Télécharger le parcours](#) [Accès au dossier de candidature](#) [Plaquette du parcours pour étudiant](#)

Domaine : Licences du domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

Diplôme : Licence

Mention : Sciences de la Vie

Parcours : Génétique et biologie cellulaire

Présentation Description  Contact UE Insertion

UE survolée :

S1	Biomolécules A 6*	Géosciences 1 6*	Biologie des organi... 6*	Bases de physique ... 6*	UE Transversale 1 6*
S2	Biomolécules B 6*	Génétique 1 6*	De la cellule à l'or... 6*	Mathématiques po... 6*	UE Transversale 2 6*
S3	Génétique 2 6*	Embryologie et Dé... 6*	Enzymologie et mé... 6*	Introduction à la bi... 6*	UE Transversale 3 6*
S4	Microbiologie 1 6*	Physiologie animale 6*	Biostatistiques et bi... 6*	Génomés, Santé et... 6*	UE Transversale 4 6*
S5	Biologie cellulaire 6*	Microbiologie 2 6*	Outils et bases mol... 6*	Régulations physiol... 6*	UE Transversale 5 6*
S6	Dynamique de la c... 6*	Génétique 3 6*	Mécanismes du dé... 6*	TP de Génétique e... 6*	Conduite de projet 6*

 UE Obligatoire

 UE Optionnelle

 UE Libre

UNITE D'ENSEIGNEMENT LICENCE STS

S1-UE1 [UE Obligatoire] (6 Crédits) :

Biomolécules A (6 cts)

S1-UE2 [UE Obligatoire] (6 Crédits) :

Géosciences 1 (6 cts)

S1-UE3 [UE Obligatoire] (6 Crédits) :

Biologie des organismes 1 (6 cts)

S1-UE4 [UE Obligatoire] (6 Crédits) :

Bases de physique pour les sciences de la vie et de la terre (6 cts)

S1-UE5 [U

UE Tran

Type d'enseignement

Nb heures *

Cours Magistraux (CM)	29 h
Travaux Dirigés (TD)	24 h
Travaux Pratiques (TP)	6 h
Total du volume horaire	59 h

* Ces horaires sont donnés à titre indicatif.

Programme - Contenu de l'UE

Cette UE, proposée en concertation entre chimistes et biochimistes, obligatoire dans les parcours du groupe 3 associe Chimie et Biochimie et offre une présentation de la structure et des propriétés de molécules organiques en général, ainsi que de deux grandes classes de biomolécules, les glucides et les lipides.

STRUCTURE DES MOLÉCULES ORGANIQUES

-les orbitales (forme et symétrie d'orbitales atomiques s/p et d'orbitales hybrides sp³/sp²/sp, géométries moléculaires, VSEPR), règle de duet/octet, notion de l'électronégativité, tableau périodique, notion de constitution, structures de Lewis

Construire son projet dans les sciences

<http://www.vocasciences.fr/lyon1/>

Choisir
UNE FORMATION UNIVERSITAIRE

J'aime / Je n'aime pas
Par mention et parcours
Par Unité d'Enseignement

Explorer
LES MÉTIERS...

Par discipline scolaire
Par secteur d'activité
Les métiers de A à Z

UFR Lyon 1

Pour la Faculté de Sciences et Technologies:

- Découvrir les métiers accessibles avec les formations
- Identifier les formations pour réaliser votre projet

Procédures Candidatures 2019

Accès en 1^{ère} année Post Bac

Il faut suivre la procédure Parcoursup

Pour les personnes qui ont fait des vœux Parcoursup

Entre Janvier et Mars



Vous devez respecter cette procédure dans l'attente de vos résultats de la PACES (valider et/ou maintenir)



Si les résultats au concours PACES sont positifs, vous pourrez démissionner de Parcoursup

Accès en 1^{ère} année Post Bac

Procédure Complémentaire ParcoursSup

pour accéder en 1^{ère} année de :

Licence à Lyon 1 et Hors Lyon 1, BTS, DUT, CPGE...

Il s'agit des places restantes: premier arrivé, premier servi !



25 juin au 14 septembre 2019

La phase complémentaire, du 25 juin au 14 septembre, me permet de formuler de nouveaux vœux et d'obtenir une proposition d'admission dans une formation disposant de places disponibles.

Exemple:

- Pour des étudiants qui ne valident pas leur PACES

Candidature **L2** STS

<http://ecandidat.univ-lyon1.fr>

Du 6 mai au 19 juin 2019



Fin des dossiers avant les résultats définitifs de la PACES.
Faites des dossiers au cas où, vous pourrez les annuler

Accès en 2ème année Licence STS Lyon 1

Capture écran e-candidat Lyon 1

Titre

- ▶  Centre de candidature Département Chimie-Biochimie
- ▶  Centre de candidature Département GEP
- ▶  Centre de candidature Département Informatique
- ▶  Centre de candidature Département Mathématiques
- ▶  Centre de candidature Département de Biologie
- ▶  Centre de candidature Département de Biologie Humaine
- ▶  Centre de candidature Département de Mécanique
- ▶  Centre de candidature Département de Physique
- ▶  Centre de candidature ESPE
- ▶  Centre de candidature ISFA
- ▶  Centre de candidature ISPB-Faculté de pharmacie
- ▶  Centre de candidature IUT Lyon1
- ▶  Centre de candidature Licence STS
- ▶  Centre de candidature Master Santé/ISTR

Accès en 2ème année Licence STS Lyon 1

Centre de candidature Licence STS

Licence LMD

L1 Portail Math-Info

L1 portail Physique chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI)

L1 portail Sciences de la vie et de la terre (SVT)

**NB: Inscription en L1 STS
par Parcoursup**

L2 Chimie

L2 Electronique, Energie Electrique, Automatique

L2 Génie civil

L2 Génie civil AEU CMI

L2 Informatique

L2 Mathématiques

L2 Mathématiques prcs Mathématiques et économie

L2 Mécanique

L2 Mécanique AEU CMI

L2 Physique

L2 Physique - Chimie

L2 Sciences de la vie

L2 Sciences de la vie et de la terre, prcs Sciences de la vie et de la terre

L2 Sciences de la vie prcs Biochimie



Accessibles
aux reçus-
collés
via
ecandidat

L2

Cliquez sur l'image pour télécharger le document !

PACES

Après PACES, Réussir sa réorientation



Informations complémentaires

Réorientation en cours d'année
Réorientation à la rentrée prochaine

Calendrier

20/05/2019 après midi: Conférence à Lyon Sud, avant
les résultats (pour anticiper)
11/06/2019 après-midi: Conférence et Forum à Lyon Est
après les résultats

Documents

Diaporama Conf Réo PACES Lyon Sud 5/11/2018
Les débouchés de la chimie
Les débouchés des mathématiques
Les débouchés de la physique
Les débouchés des sciences de l'ingénieur
Les débouchés des sciences de la vie
Les débouchés de STAPS
Site Vocasciences

Contact

soie.sante@univ-lyon1.fr
Permanence à Rockefeller sur RDV
> Prendre RDV par téléphone

Polytech Lyon

Poursuite d'études en cycle ingénieur

PeiP C (PeiP2 Post PACES)



Polytech Lyon ?

■ Ecole d'ingénieur habilitée par la **CTI**

■ Six spécialités d'ingénieurs :

- Génie Biomédical
- Informatique
- Matériaux et Ingénierie des Surfaces
- Mathématiques Appliquées et Modélisation
- Mécanique
- Systèmes Industriels et Robotique

23/05/2018 Réorientation PACES

5



Cycle Ingénieur : *Le réseau Polytech*



⚙️ Écoles membres Polytech
● Écoles associées Polytech

14 écoles d'ingénieurs publiques
15 270 élèves Ingénieur-e-s
12 grands domaines de formation
+ de 70 000 Ingénieur-e-s
1 300 enseignant-e-s chercheur-euse-s
130 laboratoires
2 écoles associées

Le réseau Polytech

Plus de 80 spécialités d'ingénieurs habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), réparties en 12 domaines scientifiques



Eau, environnement, aménagement



Énergétique, génie des procédés



Génie civil



Électronique et systèmes numériques



Informatique



Mécanique



Matériaux



Génie industriel



Génie biologique et alimentaire



Systèmes électriques



Mathématiques appliquées et modélisation



Génie biomédical, instrumentation

Une mobilité inter-écoles

Durant ses études, l'élève ingénieur a la possibilité de se spécialiser ou de compléter sa formation dans une autre école Polytech. Il peut également effectuer un ou deux semestres à l'étranger. Se renseigner directement auprès des écoles.

Contenu PeiP1 & 2 à Polytech Lyon

- Modules de Licence
 - Maths, Physique/Chimie/Mécanique, Informatique
 - Khôlles, Devoirs
- Modules Polytech
 - Français,
 - Anglais,
 - SHS,
 - Projets (avec cycle ingénieur Polytech Lyon)

Concours Post PACES Voie NATIONALE

La voie nationale est organisée par le réseau Polytech et sous sa seule responsabilité.

■ Inscription : Du 9 janvier 2019 au 3 juillet 2019 sur le site des admissions du réseau Polytech : www.polytech-admission.org

■ Frais de concours :

Gratuit pour les boursiers du gouvernement français - 95,00€ pour les autres.

■ Admissibilité au concours : prononcée après étude du dossier de candidature téléchargé sur le site des admissions du réseau Polytech

■ Pour les admissibles : un entretien unique dans une des écoles Polytech

■ Admission : Après l'entretien, chaque candidat admissible, non éliminé à l'entretien, est classé dans la liste de chaque école pour laquelle il a postulé

Concours Post PACES Voie locale à Polytech Lyon

- Information et dossier :

<http://polytech.univ-lyon1.fr/formation/peip/>

(voir PeiP C à Polytech Lyon)

- Retrait des dossiers de candidature sur [ecandidat](#)

Rubrique : PACES Réorientation – Préparation ingénieur (PeiP2)

Calendrier du recrutement 2019

Retrait des dossiers sur l'application e-candidat	L 01/04/2019	L 24/06/2019
Date limite de retour des dossiers papiers à la scolarité de Polytech Lyon	Me 26/06/2019	Me 26/06/2019
Résultats d'admissibilité	V 28/06/2019	V 28/06/2019
Auditions des candidats admissibles	M 02/07/2019	J 04/07/2019
Jury d'admission	V 05/07/2019	V 05/07/2019
Résultats d'admission	V 05/07/2019	V 05/07/2019
Réponse des candidats (date limite : mardi 16 juillet 2019)	V 05/07/2019	Ma 16/07/2019

UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2

**Etudiants PACES de l'Université
Claude Bernard Lyon 1**

**Passerelles proposées par Lyon 2
aux étudiants reçus/collés**

Pour les reçus/collés (ayant obtenu au moins 10/20) aux épreuves de PACES, passerelles proposées en 2^{ème} année de licence :

- **Droit**
- **Economie et gestion**
- **AES** (Administration Economique et Sociale)
- **Psychologie**
- **MIASHS** : Mathématiques, Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (**MIASHS/Psychologie**) et (**MIASHS/Eco gestion**)

Procédure

**La candidature à Lyon 2 est dématérialisée
Il faut saisir un dossier « demande d'accès » sur
l'espace E-Candidat**

<https://ecandidat.univ-lyon2.fr/#!accueilView>

**Attention : il faut bien précisé dans votre dossier
que vous êtes étudiants PACES reçus/collés**

Calendrier

L2 Droit : Demande d'accès à saisir à partir **du 20 mai jusqu'au 21 juin 2019**

L2 AES : Demande d'accès à saisir partir du **13 mai 2019** (1^{ère} commission)
Une 2^{nde} vague sera possible à **partir du 6 juillet** (2^{nde} commission qui se tiendra le 2 septembre). Cependant il est préférable de candidater à la 1^{ère} commission, car la rentrée universitaire aura lieu le 9 septembre.

L2 économie et gestion : Demande d'accès à saisir à partir **du 13 mai 2019 jusqu'au 14 juin 2019**.

L2 Psychologie : Demande d'accès à saisir à partir **du 20 mai jusqu'au 21 juin 2019**

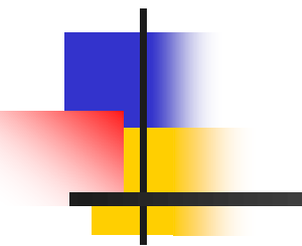
L2 MIASHS : Demande d'accès à saisir **entre le 20 mai et le 21 juin 2019** (1^{ère} commission); et **entre le 15 juillet et le 22 aout 2019** (2^{nde} commission)

Les candidats ayant obtenu une note **inférieure à 10/20 doivent suivre la nouvelle procédure d'accès à l'enseignement supérieur sur la plateforme (**Parcoursup**)**



**Procédure complémentaire
du 25 juin au 14 septembre 2019.**

NB: pour les reçus-collés voulant intégrer une formation ne proposant pas de passerelle, s'inscrire sur Parcoursup pour accéder en 1^{ère} année



Les formations de l'Université Jean Moulin Lyon 3

SCUIO-IP

Accès en 1^{ère} année de Licence

Pour toutes nos filières, procédure de réorientation via la nouvelle **plateforme Parcoursup** :

*Droit et Science Politique-Droit

*Lettres, Humanités, Histoire et Géographie

*Langues (LEA et LLCER)

*Philosophie

*IAE : MSH et TQM

*IUT: GACO, Carrières Juridiques et Information-communication

Phase complémentaire dès le 25 juin.

Accès en 2^{ème} année de Licence

Faculté de Droit :

Licence Droit

Licence Droit-Science politique

Une séance de **présentation obligatoire** aura lieu le **12 juillet**.
Stage intensif de **mise à niveau obligatoire** du **26 au 30 août** suivi de
deux examens écrits : droit constitutionnel et droit civil

Informations disponibles sur le site de la faculté:

<http://facdedroit.univ-lyon3.fr/admission-en-licence-de-droit-636161.kjsp?RH=1159862596087>

Contact : Katia BOUDJEMA

katia.boudjema@univ-lyon3.fr

Accès en 2^{ème} année de Licence

IAE :

Licence de Gestion,

parcours **MSH** (Management et Sciences Humaines)
ou parcours **TQM** (Techniques Quantitatives et
Management)

Préparation **facultative** de 35h les deux dernières semaines
d'août (150€ / étudiant) : 10h d'économie, 10h de droit et 15h
de techniques quantitatives, statistiques et probabilités

MAIS évaluations orales obligatoires début septembre en
math, économie et droit

Contact : Christel MUSY
candidatureiae@univ-lyon3.fr

Accès en 2^{ème} année de Licence

Faculté de Droit et IAE :

Candidature via le site **e-candidat**

IAE : du 16 mai au 12 juin

Droit : du 3 juin au 5 juillet

<https://ecandidat.univ-lyon3.fr/>

Pièces demandées:

- Copie du **diplôme et du relevé de notes** du bac
- **Bulletins de notes** obtenues en PACES
- **Lettre de motivation**
- **Carte Nationale d'Identité**

Accès en 2^{ème} année de Licence

**Faculté des Lettres et Civilisations,
Faculté des Langues et Faculté de Philosophie :**

Pas d'accord particulier.

Comme pour toute demande d'entrée en L2 si cursus L1 autre, inscription et demande via [e-candidat](#) (dossier examiné par Le Doyen de la faculté concernée).

Fac des Lettres et Civilisations : du 13 mai au 30 juin

Fac des Langues : du 15 avril au 30 mai

Fac de Philosophie : du 15 avril au 15 juin

Nous contacter

CIDO

04 78 78 78 40 (du lundi au vendredi : 08h30-12h30 et
13h30-16h30 – *fermé le jeudi matin*)

cido@univ-lyon3.fr

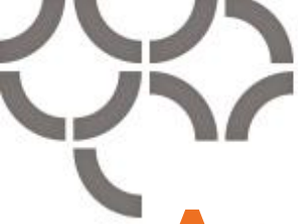
18 rue Rollet
69008 LYON



Les formations de l'Université Jean Moulin Lyon 3



SCUIO-IP



Accès en 1^{ère} année de Licence

Pour toutes nos filières, procédure de réorientation via la nouvelle **plateforme Parcoursup** :

*Droit et Science Politique-Droit

*Lettres, Humanités, Histoire et Géographie

*Langues (LEA et LLCER)

*Philosophie

*IAE : MSH et TQM

*IUT: GACO, Carrières Juridiques et Information-communication

Phase complémentaire dès le 25 juin.





Accès en 2^{ème} année de Licence

Faculté de Droit :

Licence Droit

Licence Droit-Science politique

Une séance de **présentation obligatoire** aura lieu le **12 juillet**.
Stage intensif de **mise à niveau obligatoire** du **26 au 30 août** suivi de
deux examens écrits : droit constitutionnel et droit civil

Informations disponibles sur le site de la faculté:

<http://facdedroit.univ-lyon3.fr/admission-en-licence-de-droit-636161.kjsp?RH=1159862596087>

Contact : Katia BOUDJEMA

katia.boudjema@univ-lyon3.fr





Accès en 2^{ème} année de Licence

IAE :

Licence de Gestion,

parcours **MSH** (Management et Sciences Humaines)

ou parcours **TQM** (Techniques Quantitatives et Management)

Préparation **facultative** de 35h les deux dernières semaines d'août (150€ / étudiant) : 10h d'économie, 10h de droit et 15h de techniques quantitatives, statistiques et probabilités

MAIS évaluations orales obligatoires début septembre en **math, économie et droit**

Contact : Christel MUSY
candidatureiae@univ-lyon3.fr





Accès en 2^{ème} année de Licence

Faculté de Droit et IAE :

Candidature via le site **e-candidat**

IAE : du 16 mai au 12 juin

Droit : du 3 juin au 5 juillet

<https://ecandidat.univ-lyon3.fr/>

Pièces demandées:

- Copie du **diplôme et du relevé de notes** du bac
- **Bulletins de notes** obtenues en PACES
- **Lettre de motivation**
- **Carte Nationale d'Identité**





Accès en 2^{ème} année de Licence

**Faculté des Lettres et Civilisations,
Faculté des Langues et Faculté de Philosophie :**

Pas d'accord particulier.

Comme pour toute demande d'entrée en L2 si cursus L1 autre, inscription et demande via [e-candidat](#) (dossier examiné par Le Doyen de la faculté concernée).

Fac des Lettres et Civilisations : du 13 mai au 30 juin

Fac des Langues : du 15 avril au 30 mai

Fac de Philosophie : du 15 avril au 15 juin





Nous contacter

CIDO

04 78 78 78 40 (du lundi au vendredi : 08h30-12h30 et
13h30-16h30 – *fermé le jeudi matin*)

cido@univ-lyon3.fr

18 rue Rollet
69008 LYON



Cliquez sur l'image pour télécharger le document !

PACES

Après PACES, Réussir sa réorientation



Informations complémentaires

Réorientation en cours d'année
Réorientation à la rentrée prochaine

Calendrier

20/05/2019 après midi: Conférence à Lyon Sud, avant les résultats (pour anticiper)
11/06/2019 après-midi: Conférence et Forum à Lyon Est après les résultats

Documents

Diaporama Conf Réo PACES Lyon Sud 5/11/2018
Les débouchés de la chimie
Les débouchés des mathématiques
Les débouchés de la physique
Les débouchés des sciences de l'ingénieur
Les débouchés des sciences de la vie
Les débouchés de STAPS
Site Vocasciences

Contact

soie.sante@univ-lyon1.fr
Permanence à Rockefeller sur RDV
> Prendre RDV par téléphone

Conseil et Documentation
Aide à l'orientation
Entretiens individuels...

Le **SOIE** vous accueille sur 2 campus

CAMPUS LA DOUA Villeurbanne

Le Quai 43 - 2^e étage

Du Lundi au Vendredi : 13h30 -16h30

CAMPUS ROCKEFELLER Lyon 8^{ème}

RDC- couloir CD
Côté cafétéria CROUS

Sur RDV pris au 04 72 44 80 59

Contact téléphonique : 04 72 44 80 59 Après-midi

