

FORUM AVENIRS

Des formations pour quels métiers ?

Jeudi 8 mars 2018 - Bât. THEMIS

Conférences de 9h à 13h30 :

	Amphi Thémis 7	Amphi Thémis 8	Amphi Thémis 9	Amphi Thémis 10	Amphi Thémis 11	Salle Thémis 57
9h - 9h45	Quels métiers après des études de chimie	Quels métiers après des études de biologie	Quels métiers après des études de mécanique	Quels métiers après des études de maths	Quels métiers après des études de sciences de la Terre	Quels métiers après des études en EEEE
10h - 10h45	Les métiers de l' environnement : prévention, gestion, protection, biodiversité	Les Métiers du médicament et de la cosmétologie	Les métiers d' ingénieur.e et de technicien.n.e	Le métier de professeur.e des écoles	Les métiers de l' analyse physicochimique	Quels métiers après des études d' informatique
11h - 11h45	Quels métiers après des études de biochimie et de biotechnologies	Intégrer une licence pro après une L2	Les métiers de l' ingénierie biomédicale	Le métier de professeur.e lycées/collèges général-pro-technologique	Quels métiers après des études de physique	Quels métiers après des études de génie civil et thermique
12h - 12h45	Les métiers de la recherche publique et privée	Le secteur d'activité de l' agroalimentaire et de l'agronomie	Les métiers à l'interface sciences/santé	La mobilité internationale des étudiant.e.s	Les métiers à double compétence	Les matériaux dans l'industrie
13h - 13h30	Tout savoir sur les stages et l'alternance à Lyon 1	L'esprit d' entreprendre	Polytech			

Espaces thématiques de 13h30 à 17h :

◆ Stage / Relecture de CV

◆ Alternance

◆ International

◆ Entrepreneuriat

◆ Métiers de la recherche

◆ Métiers de la défense

Forum Avenirs : présentations des formations de 13h30 à 17h00 - Bât. THEMIS :

Diplôme	Intitulé formation RDV 13h30 précises !	Lieu
Master	Biologie intégrative et physiologie	Amphi 7
	Biologie moléculaire et cellulaire	Amphi 11
	Biologie végétale	Salle 49
	Chimie	Salle 64
	Chimie physique et analytique	Salle 70
	Econométrie, statistiques	Salle 60
	Génie des procédés et des bio-procédés	Salle 65
	MEEF Second degré	Salle 69
	MIAGE	Salle 66
	Nanosciences et nanotechnologies	Salle 59
	Santé publique	Salle 67
	Sciences de la matière	Salle 61
	Sciences de l'information et des bibliothèques	Salle 56
	Sciences du médicament	Amphi 8
	Ingénieur	INSA
Polytech : Mathématiques appliquées & Modélisation / Informatique / Apprentissage en 2 ans		Amphi 9
Licence Pro	Analyses et techniques d'inventaires de la biodiversité	Amphi 10
	Données et informations scientifique et techniques	Salle 56
	Eco-conception et matières plastiques / entretien des matériaux textiles	Salle 53
	Maîtrise des pollutions et des nuisances	Salle 50
	Microbiologie industrielle et biotechnologie	Salle 58
	Radioprotection, démantèlement et déchets nucléaires : chargé de projets	Salle 57
Technologie en physiologie et physiopathologie	Salle 54	

	RDV 14h45 précises !	Lieu	
Master	Actuariat	Salle 57	
	Bio-informatique	Salle 56	
	Biochimie - biologie moléculaire	Salle 64	
	Biodiversité, écologie et évolution	Amphi 11	
	Biologie	Salle 71	
	Chimie et sciences des matériaux	Salle 53	
	Didactique des sciences	Salle 60	
	Electronique, énergie électrique, automatique	Salle 69	
	Génie civil	Salle 66	
	Informatique / Compétences complémentaires en informatique	Salle 61	
	Ingénierie de la santé	Amphi 10	
	Ingénierie Technico-commerciale	Salle 70	
	MEEF Premier degré	Amphi 7	
	Microbiologie	Amphi 8	
	Risques et environnement	Salle 65	
	Sciences de l'océan, de l'atmosphère et du climat	Salle 58	
	Ingénieur	Polytech : Génie biomédical / Systèmes industriels	Amphi 9
	Licence Pro	Biotechnologies végétales et création variétale	Salle 54
Outillages pour la plasturgie		Salle 59	

	RDV 16h00 précises !	Lieu
Master	Cancer	Amphi 10
	Energie	Salle 54
	Management stratégique	Salle 50
	Mathématiques appliquées, statistique	Salle 49
	Mécanique	Salle 69
	Neurosciences	Amphi 8
	Physique	Salle 70
	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Salle 57
	Sciences de l'eau	Amphi 7
	Ingénieur	CPE
Polytech : Matériaux / Mécanique		Amphi 9
Licence Pro	Fonderie : de l'alliage liquide aux propriétés des pièces finies	Salle 53

Toutes les formations de l'UCBL ne sont pas représentées lors de cette journée.
Vous pouvez consulter l'offre de formation sur : offre-de-formations.univ-lyon1.fr

