

Stage de Recherche en laboratoire

La validation du Stage d'Initiation à la Recherche est à hauteur de **5 ECTS par mois**.

Au-delà de 2 mois de stage, le stagiaire devra être rémunéré.

Liste d'enseignants intéressés par l'accueil d'un étudiant Erasmus :

Service, Laboratoire, Unité de Recherche	Chef de Service	Encadrant(s) intéressé(s) Fonctions - Thématiques	Contact(s)
Centre de Biochimie Structurale UMR UM1 – CNRS 5048 INSERM 1054	Catherine ROYER	Christian ROUMESTAND Biomolecular NMR & Biophysics	christian.roumestand@cbs.cnrs.fr (04 67 41 77 04)
	Christian ROUMESTAND Directeur Adjoint du Centre Biochimie Structurale	William BOURGET Protein Crystallography	william.bourget@cbs.cnrs.fr
		Patrick BRON Electron Microscopy of Virus and large protein complexes	patrick.bron@cbs.cnrs.fr
		Aude ECHALIER Signalosome Structural Studies	aude.echalier-glazer@cbs.cnrs.fr
		Marcelo NOLLEMAN et Francesco PEDACI Single Molecule Biophysics	marcnol@gmail.com francesco.pedaci@cbs.cnrs.fr
		Pierre Emmanuel MILHIET AFM systèmes membranaire	pem@cbs.cnrs.fr
		Emmanuel MARGEAT Single Molecule Fluorescence	margeat@cbs.cnrs.fr
Service Biologie Cellulaire Institut de Biologie Computationnelle Centre d'étude d'agents Pathogènes et Biotechnologies pour la Santé (CPBS)		Professeur Emmanuel CORNILLOT Bio-informatique et Bio-analyse	emmanuel.cornillot@univ-montp1.fr (04 11 75 96 86)
Laboratoire de Biopathologie cellulaire et tissulaire des tumeurs CHU de	Professeur Thierry MAUDELONDE Professeur Jean Luc PUEL	Catherine GOZE MCU-PH Oncologie moléculaire	catherine.goze@univ-montp1.fr 04 11 75 95 97

Montpellier Institut des Neurosciences de Montpellier – INSERM U1051		(recherche de marqueurs moléculaires tumoraux prédictifs de réponse à la chimiothérapie ou marqueurs à valeur pronostique), pharmacogénétique des agents anticancéreux Thème spécifique de recherche : marqueurs moléculaires pour le traitement personnalisé des tumeurs cérébrales	
Service Chimie Analytique Bromatologie	Professeur Michel LARROQUE	Michel LARROQUE Professor – Analyse des aliments	michel.larroque@univ-montp1.fr (04 11 75 95 89)
		Delphine MARGOUT Analyse des aliments	delphine.margout@univ-montp1.fr
Service Chimie Thérapeutique (Medicinal Chemistry Department)	Service de chimie thérapeutique : Professeur Vincent LISOWSKI	Vincent LISOWSKI	vincent.lisowski@univ-montp1.fr (04 11 75 95 99)
Institut des Biomolécules Max-Mousseron	Institut des Biomolécules Max-Mousseron : Professeur Jean MARTINEZ	Nicolas MASURIER Maître de Conférence – Conception et synthèse d’inhibiteurs de protéases impliquées dans le cancer	nicolas.masurier@univ-montp1.fr (04 11 75 96 42)
		Ludovic MAILLARD	
		Jean-François HERNANDEZ	
Institut des Biomolécules Max Mousseron	Institut des Biomolécules Max-Mousseron : Professeur Jean MARTINEZ	Tous les encadrants de l’institut	lbmm-direction@univ-montp1.fr
			Sylvie CORNEILLE sylvie.corneille@univ-montp1.fr
Laboratoire de Droit et Economie de la Santé UMR 5815 Dynamiques du Droit	Professeur Cécile Le Gal Fontes	Virginie RAGE ANDRIEU MCU – Thèmes de Droit comparé dans l’UE relatifs au médicament, aux autres produits de santé et aux compléments alimentaires : fixation du prix, remboursement, monopoles, circuit du médicament et des produits de santé en ville, en milieu hospitalier, publicité des produits de santé...	virginie.rage-andrieu@univ-montp1.fr (04 11 75 94 03)
Service Pharmacie Galénique	Professeur Jean-Marie DEVOISSELLE jm.devoisselle@univ-montp1.fr (04 11 75 94 40)	Sylvie BEGU Associate-Professor - Design of si-RNA-loaded polymer micelles for auto immune diseases	sylvie.begu@univ-montp1.fr (04 75 94 40 43)
Institut Charles Gerhardt , UMR 5253 (www.icgm.fr)		Anne AUBERT-POUESSEL	anne.aubert@univ-montp1.fr (04 75 94 40 42)

<p>Equipe Matériaux Avancés pour la Catalyse et la Santé (MACS)</p>	<p>Associate-Professor – Design of nanoparticles for ecotoxicological issues</p> <p>Philippe LEGRAND Professor – Nanoparticles for cancer therapy</p> <p>Marie MORILLE Associate-Professor – Microspheres for cell différenciation and régénérative médecine</p> <p>Corinne TOURNE-PETELH Engineer – Design of nanotechnology-based drug delivery systems for controlled release</p> <p>Joël CHOPINEAU Professor – Design of biomimetic materials for membrane protein functions</p>	<p>philippe.legrand@univ-montp1.fr (04 75 94 40 45)</p> <p>marie.morille@univ-montp1.fr (04 75 94 40 48)</p> <p>tourne@enscm.fr (04 75 94 40 52)</p> <p>joel.chopineau@unimes.fr (04 75 94 40 49)</p>
<p>Laboratoire de Pharmacologie et Physiopathologie Expérimentales</p> <p>Institut des Biomolécules Max Mousseron</p>	<p>Gérard CROS Professeur de Pharmacologie</p>	<p>gerard.cros@univ-montp1.fr (04 11 75 95 05)</p>
<p>Laboratoire de Biopolymères Artificiels</p> <p>IBMM – UMR5247</p> <p>Jean COUDANE</p> <p>Mots Clés : Biomatériaux, Biocompatibilité, Polymères dégradables, Libération contrôlée de principes actifs, Dispositifs médicaux</p>	<p>Benjamin NOTTELET MCU, Polymères Dégradables Fonctionnels pour applications en Santé</p> <p>Hélène VAN DEN BERGHE MCU, Polymères Dégradables Fonctionnels pour applications en Santé</p> <p>Vincent DARCOS Ingénieur CNRS, Polymères Dégradables Fonctionnels pour Applications en Santé</p>	<p>benjamin.nottelet@univ-montp1.fr (04 11 75 97 11)</p> <p>helene.van-den-berghe@univ-montp1.fr (04 11 75 97 11)</p> <p>vincent.darcos@univ-montp1.fr (04 11 75 97 04)</p>
<p>Laboratoire de Toxicologie</p> <p>Institut des Biomolécules Max Mousseron IBMM, UMR 5247</p>	<p>IBMM : Professeur Jean MARTINEZ</p> <p>Laboratoire de Toxicologie : Professeur Pierre CUQ</p> <p>Pierre CUQ Professeur – Oncopharmacologie. Etude des mécanismes moléculaires de résistance tumorale aux anticancéreux</p>	<p>pierre.cuq@univ-montp1.fr (04 11 75 97 46)</p>