

Département	Disciplines d'Enseignement	Equipes de Recherche
<b>Physico-chimie du médicament</b>	Chimie organique - Chimie thérapeutique - Chimie analytique - Chimie physique - Pharmacognosie/Biologie végétale - Biophysique/Biologie structurale - Hydrologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unité CNRS 8638</b> : " Synthèse et structure de molécules d'intérêt pharmacologique "</li> <li>• <b>Unité CNRS 8015</b> : " Cristallographie et RMN biologiques "</li> <li>• <b>EA 4066</b> : " Polymorphisme des fullerènes et des matériaux à usage thérapeutique "</li> </ul>
<b>Sciences pharmaceutiques</b>	Pharmacie clinique/Pharmacocinétique - Biologie cellulaire – Toxicologie - Développement du médicament - Pharmacie galénique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unité Inserm 705/CNRS 7157</b> : " Neuropsychopharmacologie des addictions : vulnérabilité et variabilité expérimentales et cliniques "</li> <li>• <b>EA 3621</b> : " Biologie des maladies à prions et régulations cellulaires "</li> </ul>
<b>Biologie. Innovations diagnostiques et thérapeutiques</b>	Génétique – Immunologie – Hématologie - Pharmacologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unité Inserm 640/CNRS 8151</b> : " Pharmacologie chimique et génétique "</li> <li>• <b>Unité Inserm 765</b> : " Thrombose : épidémiologie, physiopathologie, thérapeutiques innovantes "</li> <li>• <b>EA 2510</b> : " Pharmacologie de la circulation cérébrale "</li> <li>• <b>Unité Inserm 745</b> : " Génétique et biothérapie des maladies dégénératives et prolifératives du système nerveux "</li> </ul>
<b>Périnatalité - Microbiologie - Médicament</b>	Parasitologie - Biologie animale - Bactériologie et Virologie - Cryptogamie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Unité IRD 10</b> : " Santé de la mère et de l'enfant en milieu tropical "</li> <li>• <b>EA 209</b> : " Biologie animale et parasitaire "</li> <li>• <b>Unité Inserm 767</b> : " Grossesse normale et pathologique : développement, fonction du placenta et de l'utérus "</li> <li>• <b>EA 4065</b> : " Ecosystème intestinal, probiotiques et antibiotiques "</li> </ul>
<b>Biologie clinique et métabolique</b>	Biochimie – Nutrition - Physiologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EA 3617</b> : " Biochimie radicalaire : atteintes vasculaires et hépatiques "</li> <li>• <b>EA 2498</b> : " Physiopathologie de la dénutrition : une nouvelle stratégie thérapeutique "</li> </ul>
<b>Santé publique et biomathématiques</b>	Santé publique - Droit pharmaceutique - Economie de la santé – Informatique/ Mathématiques/Statistique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EA 4064</b> : " Epidémiologie environnementale : impact sanitaire des pollutions atmosphériques "</li> </ul>

----- Projet de fusion des équipes