

Pourquoi choisir la Biologie Médicale ?

C'est une discipline riche et variée qui va de la réalisation du prélèvement à l'interprétation du résultat, alliant le côté médical à une expertise technologique, essentielles à 70% des diagnostics médicaux réalisés.

Malgré une activité majoritairement de laboratoire, les biologistes peuvent également avoir une activité de consultation en plusieurs domaines (hémostase, parasitologie, PMA, génétique ...).

C'est une spécialité en constante évolution, à la pointe de l'innovation technologique, et qui prend une place prépondérante dans le progrès du diagnostic clinique.

Pourquoi choisir Montpellier ?

Présence de nombreux laboratoires ayant une activité reconnue dans tous les domaines de la biologie, et une reconnaissance nationale pour certains : Centre National de Référence des Leishmanioses (CNR-L), centre de référence des syndromes drépanocytaires majeurs, thalassémies et autres pathologies rares du globule rouge et de l'érythropoïèse, LBMR Nîmes : TSA, SLA, oncosomatique, BHRE, ...

Excellente formation pendant la phase socle avec un encadrement et un suivi structurés, le tout avec le soleil, la bienveillance et l'ambiance festive du Sud.

3 BONNES RAISONS DE CHOISIR CETTE SPÉCIALITÉ :

1
MÉDICO
TECHNOLOGIQUE

Spécialité d'interface essentielle au diagnostic.

2
VARIÉTÉ

Nombreuses options de formation, en lien avec les spécialités médicales et chirurgicales.

3
RECHERCHE

La Biologie Médicale est une porte ouverte au développement et au progrès.

LE D.E.S SE DÉROULE EN 4 ANS (8 SEMESTRES)

Phase socle

2 ans : Biochimie ; Hématologie ; Bactériologie ;
+ 1 Stage libre (virologie, parasitologie, immunologie, biologie moléculaire, toxicologie, EFS, CRTH, ...)

Phase d'approfondissement

1 an : 2 stages selon option choisie

Phase de consolidation

1 an : 2 stages selon option choisie



Charge de travail pendant l'internat :

40h par semaine, une garde par semaine.

Charge de travail après l'internat :

Variable selon le type d'exercice.

Activités possibles après l'internat :

Secteur privé, public ou mixte avec activité polyvalente ou spécialisée.

Recherche :

Très encouragée (Master 2, Année Recherche, Thèse) et publications possibles dès le début de l'internat.

Options :

Biologie Générale, Médecine Moléculaire, Génétique, Pharmacologie, Hématologie et Immu-nologie, Agents Infectieux, Biologie de la Reproduction.

FST :

Bio-Informatique Médicale, Génétique et Médecine Moléculaire Bioclinique, Hématologie Bioclinique, Hygiène - Prévention de l'infection - Résistances, Médecine et Biologie de la Reproduction, Andrologie, Nutrition appliquée, Pharmacologie Médicale - Thérapeutique, Thérapie cellulaire - Transfusion.

Rangs limites ECN 2023 :

Dernière place à Montpellier : 6435

Coordonnateur spécialité

Pr Patricia AGUILAR MARTINEZ & Sylvie BOUVIER
p-aguilar@chu-montpellier.fr
sylvie.bouvier@umontpellier.fr

Référent interne

<https://www.silr.fr/le-silr/composition/referents-de-filiere/>

Syndicat des internes

contact@silr.fr

