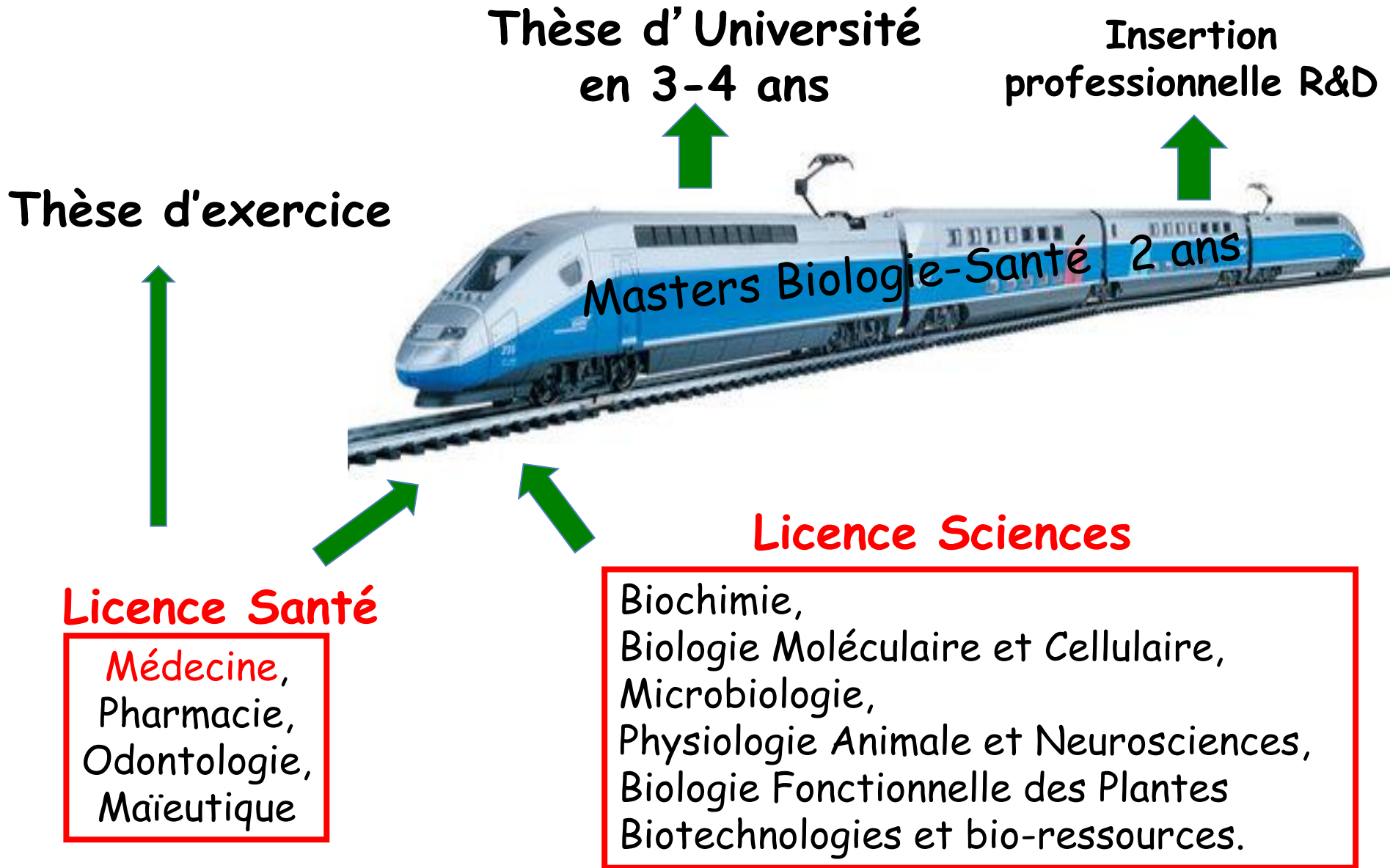




Master Biologie-Santé

<http://masterbs.edu.umontpellier.fr>







Accueil

+ [Les parcours](#)

+ [Calendrier Universitaire](#)

+ [Master 1](#)

+ [Master 2](#)

+ [Examens](#)

+ [Stage et TER](#)

+ [étudiants de santé](#)

+ [Offre d'emploi](#)

+ [Plan d'accès](#)

+ [Contact](#)

+ [Premier Semestre](#)



Responsables

Michel Vignes

Stefan Matecki

secrétariat :

Julie Mares

m1bs@umontpellier.fr

04 67 14 38 16

Facebook Master Biologie
Santé

CANDIDATURE

Objectifs

Le Master Biologie Santé est une formation qui s'adresse aussi bien à des étudiants issus du domaine sciences et technologies qu'à des étudiants issus du domaine de la santé (médecins, pharmaciens, odontologistes). La mention comporte 10 parcours avec un socle fort de formation commune en M1.

7 parcours sont à visée de recherche académique et sont accolés aux 7 axes stratégiques du pôle Biologie Santé Rabelais. Leur but est de former des cadres pour la recherche fondamentale en biologie et en santé (ingénieur, chercheur) pour des laboratoires de recherche du secteur public et privé.

3 parcours à visée de Recherche et Développement, proposant de former des spécialistes des métiers techniques et de réglementation (cadre industriel, ingénieur et manager de projet de développement et de marketing) dans les domaines des Biotechnologies pour la santé, du médicament et des neuro-prothèses.

Savoir-faire et compétences

Compétences communes à l'ensemble des parcours types de cette formation :

Le master Biologie Santé repose sur un socle fort de formation commune en M1. Cette formation, partagée par l'ensemble des parcours est portée par la présence d'UE obligatoires à choix restreint, qui se concentrent sur des domaines de la biologie fondamentale incluant Biologie cellulaire et moléculaire, Génomique, Biochimie Structurale, Immunologie, mais également une formation commune en statistique appliquée à la Biologie et en connaissance du monde de l'Entreprise et valorisation des brevets.

Pour valider votre M1, vous devez choisir 2 UE au cours de votre cursus médical. Vous devez choisir 1 UE par semestre.

Vous devez également valider un stage de 1 mois (juillet & août) dans un laboratoire de recherche.

Voici la liste des UE qui se déroulent le jeudi après-midi :

Semestre 1 :

Communications Cellulaires et Signalisation

Statistiques appliquées à la Biologie

Semestre 2 :

Biologie cellulaire

Immunologie Fondamentale

Génomique Fonctionnelle

Toute ces UE sont le
jeudi après midi.....
Présences obligatoires

Pour l'inscription, vous devez contacter :

Fatima EL BECHARI



fatima.el-bechari@umontpellier.fr

Gestionnaire Master 1

Service scolarité 2ème cycle – bureau 20

UFR MÉDECINE

Tél : 04 34 43 35 29 Fax : 04 34 43 35 47

- Les parcours

Chimie Médicinale Translationnelle

Génétique, Epigénétique, Contrôle du Déterminisme Cellulaire

Neurosciences

Médecine Expérimentale et Régénératrice

Microbiologie et Immunologie

Biophysique, Structures et Systèmes

Cancer-Biology

Gestion et évaluation des essais thérapeutiques

BIOTIN

Neuroprothèse, Sensorielle et Motrice

Listes Terrains de stage master BS



PÔLE
RABELAIS
CANCER

*Responsables: Serge ROCHE- André PELEGRIN
CRBM, IGMM, IGH, IGF, IRCM*



PÔLE
RABELAIS
GÉNÉTIQUE
ÉPIGÉNÉTIQUE

*Responsables: Giacomo CAVALLI- Jamal TAZI
EA2992, IGF, INM, IGMM, DIMNP, IRCM, IGH, CRBM,
U827, MIGEVEC, TransVIHMI*



PÔLE
RABELAIS
INFECTIOLOGIE

*Responsables: Nathalie CHAZAL- Eric DELAPORTE
TransVIHMI, AGIRS, CMAEE, MIVEGEC, CPBS, IGMM, DIMNP,
MMDN, U1047, EA4558, UMRMD3, U1058, IGH, CBS*



PÔLE
RABELAIS
INTERDISCIPLINAIRE

*Responsables: Ovidiu RADULESCU- Thérèse COMMES
CRBM, CBS, L2C, DIMNP, IBMM, IGF, SysDiag, LBN, IRB*



PÔLE
RABELAIS
MÉDECINE
EXPÉRIMENTALE
& RÉGÉNÉRATRICE

*Responsables: Christian JORGENSEN- Sylvain RICHARD
U1046, IGF, DMEM, U844, EA7288, EA2991, EA4556*



PÔLE
RABELAIS
NEUROSCIENCES

*Responsables: Jean-Philippe PIN- Jean-Luc PUEL
IGF, INM, MMDN, U1061, IGH, IGMM, IRB, CRBM, IBMM,
SysDiag*