



**FICHE DE CANDIDATURE A UNE INSCRIPTION EN
MASTER 1^{ère} année – BIOLOGIE-SANTÉ « Filière santé »
2018/2019**

La première année du master (M 1) est équivalente à l'ancienne maîtrise de sciences biologiques et médicales (MSBM). Sa validation permet l'accès au M 2. Sont autorisés à s'inscrire :

- les étudiants en médecine, pharmacie ou odontologie à partir de la 3^{ème} année du 1^{er} cycle,
- les étudiants à partir de la 3^{ème} année des études de sages-femmes,
- les étudiants à partir de la 1^{ère} année des écoles nationales vétérinaires,
- et les étudiants étrangers justifiant d'un niveau d'études équivalent, après accord de la commission pédagogique.

L'obtention du M 1 Biologie-Santé « parcours santé » correspond à la validation de :

ou

2 U.E. théoriques de 1^{er} ou de 2^{ème} semestre (2 x 6 ECTS)	12 ECTS
1 UE de travaux d'initiation à la recherche en laboratoire d'une durée de 1 mois (*)	9 ECTS
1 U.E. d'anglais	3 ECTS
La 1^{ère} année du 2^{ème} cycle des études médicales, pharmaceutiques, et odontologiques ou de sage-femme, pour les étudiants inscrits dans leur cursum réformé ; ou du diplôme de 2^{ème} cycle des études médicales, pharmaceutiques, et odontologiques, ou du diplôme de sage-femme , pour les étudiants inscrits dans leur cursus avant réforme ; ou du certificat de fin de scolarité des écoles nationales vétérinaires ; ou d'un diplôme étranger jugé équivalent par la commission pédagogique.	36 ECTS
TOTAL	60 ECTS

1 U.E. théorique de 1^{er} ou de 2^{ème} semestre	6 ECTS
1 UE de travaux d'initiation à la recherche en laboratoire – 1 mois (*)	9 ECTS
1 UE Recherche – 1 mois (**)	6 ECTS
1 U.E. d'anglais	3 ECTS
La 1^{ère} année du 2^{ème} cycle des études médicales, pharmaceutiques, et odontologiques ou de sage-femme, pour les étudiants inscrits dans leur cursum réformé ; ou du diplôme de 2^{ème} cycle des études médicales, pharmaceutiques, et odontologiques, ou du diplôme de sage-femme , pour les étudiants inscrits dans leur cursus avant réforme ; ou du certificat de fin de scolarité des écoles nationales vétérinaires ; ou d'un diplôme étranger jugé équivalent par la commission pédagogique.	36 ECTS
TOTAL	60 ECTS

(*) *Durée d'un mois équivalent temps plein, dans une équipe de recherche labellisée, encadré par un enseignant de la faculté habilité à diriger des recherches*

(**) *Ces travaux s'étalent sur une durée d'un mois équivalent temps plein (6 crédits européens) et doivent être réalisés au sein d'une équipe de recherche reconnue faisant partie de la liste des équipes de recherche diffusée aux étudiants. L'objectif de cette UE est une continuité de l'UE TIR.*

NOM : **Prénom :**

Date de naissance : **Nationalité :**

Niveau d'études 2018/2019 : **N° étudiant (Université Limoges)**

E-mail :@etu.unilim.fr (veuillez obligatoirement indiquer la boîte étudiant, aucune information ne sera communiquée sur une boîte mail personnelle)

Adresse :

Code Postal : **Ville :**

DÉROULEMENT DE LA SCOLARITÉ DEPUIS LE BACCALAURÉAT

- **BACCALAURÉAT** (ou titre équivalent) :

Année d'obtention : Série : Académie ou Pays :

- **ÉTUDES SUPÉRIEURES** : à compléter **année par année** depuis l'obtention du Baccalauréat

Année	Intitulé du diplôme préparé	Résultat (admis ou ajourné)	Ecole ou Université

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT (U.E.) SPÉCIFIQUES : 1^{er} CHOIX

(Cocher l'UE choisie ou indiquer l'année de validation)

FILIERE SANTÉ : FACULTÉS DE MÉDECINE ET PHARMACIE

U.E. – 1 ^{er} Semestre	Cocher l'UE pour 2018/2019 (1 ^{er} choix)	Si UE déjà validée – préciser l'année et le lieu de validation (joindre justificatifs)
Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique (Pr. Preux)		
Neuropsychophysiologie (Pr. Clément)		
Médecine personnalisée : thérapies ciblées, pharmacogénétique et pharmacocinétique, biomarqueurs (Dr Jean-Baptiste Woillard)		
Techniques interventionnelles et chirurgicales guidées par l'image (Pr. Caire)		
Biostatistiques (Pr PREUX)		
Les déterminants des principales maladies chroniques (Pr ABOYANS)		
U.E. – 2 ^{ème} Semestre	Cocher l'UE pour 2018/2019 (1 ^{er} choix)	Si UE déjà validée – préciser l'année et le lieu de validation (joindre justificatifs)
Anatomie, morphogenèse, imagerie (*) (Pr. Mabit)		
Produits de santé et dispositifs médicaux (Pr. Liagre)		
Chimie analytique appliquée aux médicaments et à l'environnement (Pr. Cardot)		
Epidémiologie et mécanismes de résistance au traitement des agents infectieux et parasitaires (Dr. Hantz)		

Signalisation intracellulaire et régulations métaboliques (Dr. Léger)		
Cancer : approches expérimentales et nouvelles thérapeutiques (Pr. Feuillard)		

(* *Visa du laboratoire d'anatomie (obligatoire). Le choix de l'UE anatomie est associé au stage au laboratoire d'anatomie*

ATTENTION : Si vous choisissez 2 UE d'un même semestre sur la filière SANTÉ, vous prenez le risque de ne pas pouvoir suivre les enseignements qui sont obligatoires et de ne pas pouvoir passer les examens qui sont pour la plupart aux mêmes dates.

FILIERE SCIENCES : FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

U.E. – 2ème Semestre	Cocher l'UE pour 2018/2019 (1 ^{er} choix)	Si UE déjà validée – préciser l'année et le lieu de validation (joindre justificatifs)
Génétique humaine et comparée (Pr. Blanquet)		

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT (U.E.) SPÉCIFIQUES : 2^{ème} CHOIX

Indiquez ci-dessous vos UE de 2^{ème} choix (par ordre de préférence).

Dans l'hypothèse où les U.E. formulées en 1^{er} choix ne seraient pas ouvertes, en raison d'un effectif insuffisant, vous serez automatiquement inscrit(e) à votre U.E. de 2^{ème} choix.

1 -

2 -

U.E. ANGLAIS

U.E. TRAVAUX D'INITIATION A LA RECHERCHE

U.E. RECHERCHE

A COCHER IMPÉRATIVEMENT SI VOUS DÉSIREZ LES SUIVRE AU COURS DE L'ANNÉE, sinon vous ne serez pas inscrit(e).

U.E.	Cocher l'UE pour 2018/2019	Si UE déjà validée – préciser l'année et le lieu de validation (joindre justificatifs)
UE Anglais		
UE Travaux d'initiation à la recherche d'une durée de 1 mois		
UE Recherche d'une durée de 1 mois		

Pour les étudiants en pharmacie et les pharmaciens :

Le cas échéant, Stage d'Initiation à la Recherche (S.I.R.) validé le à
Si le S.I.R. n'a pas été validé à Limoges, joindre une attestation de validation.

Les candidats ayant déjà été inscrits en MASTER 1 Biologie-Santé ou en M.S.B.M. doivent préciser les modules déjà validés (U.E., certificats...) et joindre les justificatifs :

-

-

-

Une commission se réunira afin d'examiner les demandes d'équivalence pour les UE validées dans un autre établissement.

Pièces à joindre à cette fiche:

- Pour les candidats s'inscrivant pour la première fois aux Facultés de médecine ou de pharmacie de Limoges, photocopies des **diplômes** universitaires obtenus depuis le baccalauréat (ou équivalent) et des **relevés de notes** (traduits en français pour les étudiants étrangers).
 - Pour les **candidats étrangers**, Curriculum vitae et lettre de motivation précisant le projet professionnel.
- Ces documents doivent permettre à la Commission Pédagogique d'évaluer si l'étudiant bénéficie du niveau requis pour accéder au M1.

ATTENTION : TOUT DOSSIER INCOMPLET SERA REJETÉ

Pour **les candidats étrangers** qui ont sollicité une pré-inscription via « **Campus-France** », préciser le n° de dossier délivré.

Calendrier 2018/2019 :

Une réunion d'information sera organisée **le jeudi 06 septembre 2018 à 18 h**

Les inscriptions administratives définitives se dérouleront au Service de Scolarité **du lundi 10 au jeudi 13 septembre 2018.**

Les cours débuteront, pour certaines U.E., **le jeudi 13 septembre 2018**

Date et Signature du candidat

⚠ Cette fiche de candidature ne constitue pas un dossier d'inscription. Vous devrez venir ensuite acquitter vos droits d'inscription (même les étudiants boursiers) pour être définitivement inscrit au MASTER.1.

Quelques informations concernant les prérequis :

UE conseillées en M1 Biologie-Santé « Filière santé »
pour intégration des parcours de M2 suivants

Master 2 Biologie-Santé - Génomique et Biotechnologies (Faculté des Sciences de Limoges) :

- UE de 2^{ème} semestre du M1 BS « filière santé » : Signalisation intracellulaire et régulations métaboliques (Dr LÉGER)
- UE de 2^{ème} semestre : Génétique Humaine et Comparée (Pr BLANQUET)

Master 2 Biologie-Santé - Oncologie Moléculaire et Biothérapies (Faculté des Sciences de Limoges) :

- UE de 2^{ème} semestre : Signalisation intracellulaire et régulations métaboliques (Dr LÉGER)
- UE de 2^{ème} semestre : Cancer : approches expérimentales et nouvelles thérapeutiques (Pr FEUILLARD)

Master 2 Biologie-Santé – Développement des Produits de Santé (Faculté de Pharmacie de Limoges) :

- UE de 2^{ème} semestre : Produits de santé et dispositifs médicaux (Pr LIAGRE)
- UE de 2^{ème} semestre : Chimie analytique appliquée aux médicaments et à l'environnement (Pr CARDOT)

Master 2 Santé Publique – Neuroépidémiologie et Parasitologie Tropicales (Faculté de Médecine de Limoges) :

- UE de 1^{er} semestre : Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique (Pr. PREUX)
- UE de 1^{er} semestre : Biostatistiques (Pr PREUX)

Master 2 Santé Publique – Epidémiologie des Maladies Chroniques (Faculté de Médecine de Limoges) :

- UE de 1^{er} semestre : Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique (Pr. PREUX)
- UE de 1^{er} semestre : Les déterminants des principales maladies chroniques (Pr ABOYANS)