

Carte d'identité



Diplôme : Licence

Mention Sciences Pour la Santé - SPS

- Parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)
- Parcours Santé Publique (SP)

Durée : 3 ans

Volume horaire : ≈1700 heures réparties sur 6 semestres pour un total de 180 ECTS dont plus de 30 ECTS en L1 pour des enseignements du domaine "Santé"

Nombre de places : n=100



Permet l'accès aux études de santé



Stage de fin d'études en entreprise ou en secteur public



Poursuite d'études en Master

Accès à la 2^{ème} année de Santé

Médecine

1^{er} groupe

- Epreuve écrite portant sur 100h (10 ECTS) du programme de la Licence SPS* et de PASS

* dont 65h intégrées au programme de L1 SPS

Pharmacie

1^{er} groupe

- Pas de nouvelle épreuve
- Classement : note UE Pharma (40%) + note année (60%)
- Si les 2 notes > 12 : les 4 premiers sont super-admissibles

Médecine

2^{ème} groupe

14 places max en 2^{ème} année

- Epreuves encore à déterminer mais obligatoirement 2 mini-entretiens-épreuves orales

Pharmacie

8 places max en 2^{ème} année

(2 places max en Maïeutique – 1 place max en Odontologie – 4 places max en Kiné-Ergo)

Contacts

• **Dominique Clédât**
dominique.cledat@unilim.fr

• **Serge Battu**
serge.battu@unilim.fr

Responsables
parcours BCM



• **Pierre-Marie Preux**
pierre-marie.preux@unilim.fr

• **Julien Magne**
julien.magne@unilim.fr

Responsables
parcours SP



LICENCE

Sciences Pour la Santé - SPS

L. AS (Licence Accès Santé)

2 Parcours

Parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

Parcours Santé Publique (SP)

Conditions d'accès

- via **ParcourSup** après un Bac à spécialités scientifiques
- Après une **première année "PASS"**



www.pharmacie.unilim.fr
www.medecine.unilim.fr



Campus Marcland
2 rue du Docteur Marcland
87025 Limoges cedex



Université
de Limoges



Université
de Limoges

Objectifs

Un tronc commun permet l'acquisition de savoirs fondamentaux nécessaires au domaine de la Santé.



Le parcours BCM délivre une formation aux méthodes analytiques, pharmacotechniques et microbiologiques de contrôle et de production du médicament. Les différents référentiels et les outils de management qualité permettent de se conformer au cadre réglementaire en vigueur.



Le parcours SP délivre une formation généraliste et pluridisciplinaire orientée vers les enjeux de santé publique. Les savoirs fondamentaux des domaines des sciences biologiques, mathématiques et physique-chimie, mais également médicales et des sciences humaines et sociales seront dispensés.

Débouchés

En fin de L3, possibilité d'insertion professionnelle : Technicien supérieur, assistant ingénieur dans les domaines de la santé et des organismes de santé, de la recherche, ou de l'industrie pharmaceutique.

- ✓ BCM : Métiers du contrôle et assurance qualité en industrie pharmaceutique, auditeur qualité, assistant production, chargé de projet data-integrity ...
- ✓ SP : Métiers des données biologiques et de santé, spécialisation dans les domaines de l'épidémiologie, de la prévention ou de l'économie en santé, de la Silver-économie, de la e-santé ou de la santé au travail...

- Possibilité de poursuite d'études en Santé (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique)
- Poursuite d'études vers les Masters de spécialité correspondant au parcours BCM ou SP

Licence 1 - SPS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ OSMP1 ➤ Méthodologie ➤ Chimie générale ➤ Biophysique 1 ➤ Mathématiques ➤ Biologie cellulaire et Biochimie 1 ➤ Chimie Organique 1 ➤ Santé Publique 1 | <ul style="list-style-type: none"> ➤ OSMP 2 ➤ Anglais ➤ Biologie Cellulaire et Biochimie 2 ➤ Biophysique 2 ➤ Sciences Pharmaceutiques 1 ➤ Anatomie ➤ Physiologie ❖ UE BCM : <ul style="list-style-type: none"> - Chimie Analytique 1 - Chimie Organique 2 - Botanique ❖ UE SP : <ul style="list-style-type: none"> - Santé Publique 2 - Systèmes de Santé |
|--|---|
- + * UE optionnelle Anatomie spécialisée

Licence 2 - SPS

BPL / BPC
 Anglais
 Bactériologie médicale
 Physiopathologie
 Sciences pharmaceutiques
 Validation analytique
 Santé au travail, Epidémiologie
 Chimie analytique

Licence 3 - SPS

Management Qualité
 Anglais, Gestion de projet clinique et Santé Publique, Initiation à la Recherche
 Méthodes biologiques d'analyse
 Biotechnologies, Médicament
 Bio-Informatique, e-Santé, Droit et Economie de la santé
 Stage

Schéma des Etudes

