

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 : 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

Condition Accès aux épreuves d'accès en santé :

obtenir une moyenne > 10/20 en 1^{ère} session de LAS SPS

Epreuves 1^{er} groupe :

- Note de l'année (coef. 2)
- Note de l'UE de filière santé choisie (coef. 3)

(les enseignements de filière santé sont intégrés au programme de LAS SPS)

Epreuves 2nd groupe :

2 entretiens de 10 minutes sans relation avec les enseignements de l'année.

LAS 1 SPS - Capacité d'accueil des filières MMOPK (2021-2022)

Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	Kinésithérapie	Sc. Infirmières
7	1	1	6	2	(en 2022-2023)

Contacts

L1 SPS : G. CHEMIN (guillaume.chemin@unilim.fr)

Parcours BCM : D. CLEDAT (dominique.cledat@unilim.fr)

Parcours SP : J. MAGNE (julien.magne@unilim.fr)

Accès Santé : J.L. DUROUX (jean-luc.duroux@unilim.fr)

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** avec un Bac à spécialités scientifiques

Université de Limoges (87) 

Licence - Sciences pour la santé - option Santé

- avec **PASS SPS validé** : accès en L2 SPS



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, Kinésithérapie, Sciences Infirmières)
 - Poursuite d'études vers les Masters de spécialité correspondant au parcours BCM ou SP.

Licence 1 - SPS

- OSMP1
- Méthodologie
- Chimie générale
- Biophysique 1
- Mathématiques
- Biologie cellulaire et Biochimie 1
- Chimie Organique 1
- Santé Publique 1
- OSMP 2
- Anglais
- Biologie Cellulaire et Biochimie 2
- Biophysique 2
- Sciences Pharmaceutiques 1
- Anatomie
- Physiologie
- ❖ UE BCM :
 - Chimie Analytique 1
 - Chimie Organique 2
 - Botanique
- ❖ UE SP :
 - Santé Publique 2
 - Systèmes de Santé

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

Insertion de la Licence SPS dans l'offre de formation

