

## 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<sup>ème</sup> année de Santé

**Accès santé**

Université de Limoges (87)  
Licence - Sciences pour la santé - option Santé

Classement selon moyenne de l'année et moyenne de certaines UE, tel que défini dans les modalités d'accès aux études de Santé

Suivre l'enseignement de l'option "Accès Santé" de cette formation, vous permet de candidater dans les filières suivantes :

Maïeutique Médecine Odontologie Pharmacie Kinésithérapie

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

Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	Kinésithérapie
7	1	1	6	2

## Contacts

Dominique CLEDAT : [dominique.cledat@unilim.fr](mailto:dominique.cledat@unilim.fr)

Julien MAGNE : [julien.magne@unilim.fr](mailto:julien.magne@unilim.fr)

Mention SPS : Pr Jean-Luc DUROUX : [jean-luc.duroux@unilim.fr](mailto: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  
sélectionner : **Université de Limoges (87)**

**Licence - Sciences pour la santé - option Santé**

- avec PASS SPS validé : accès en L2 SPS



Campus Marcland  
2 rue du Docteur Marcland  
87025 Limoges cedex





[www.pharmacie.unilim.fr](http://www.pharmacie.unilim.fr)  
[www.medecine.unilim.fr](http://www.medecine.unilim.fr)



## 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

- 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 ....

## Schéma des Etudes

