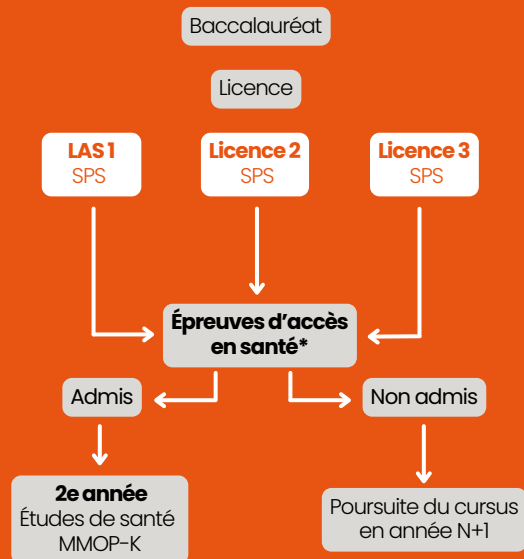


# ACCÈS Santé



\*Deux tentatives possibles

## CAPACITÉS d'Accueil

### Filières MMOP-K 2026-2027

	LAS 1 SPS	L2/L3 SPS
Médecine	11	26
Pharmacie	5	13
Odontologie	2	2
Maïeutique	2	3
Kinésithérapie	5	5

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

## FACULTES DE MEDECINE ET DE PHARMACIE

## CONTACTS Pédagogiques

### Licence 1

Guillaume CHEMIN [guillaume.chemin@unilim.fr](mailto:guillaume.chemin@unilim.fr)

### Parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

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

### Parcours Santé Publique (SP)

Émilie AUDITEAU [emilie.auditeau@unilim.fr](mailto:emilie.auditeau@unilim.fr)

### Accès Santé

Jean-Luc DUROUX [jean-luc.duroux@unilim.fr](mailto:jean-luc.duroux@unilim.fr)

### Scolarité

Marion LEBRIEZ [marion.lebriez@unilim.fr](mailto:marion.lebriez@unilim.fr)

Jennifer LE GUERN [jennifer.le-guern@unilim.fr](mailto:jennifer.le-guern@unilim.fr)



## Contactez-nous

2 rue du Docteur Marcland - 87025 LIMOGES CEDEX  
[www.pharmacie.unilim.fr](http://www.pharmacie.unilim.fr) 05 55 43 58 00



## LICENCE Sciences pour la santé

**LAS SPS** (Accès Santé)



# CARTE d'Identité

## Diplôme

### Licence générale

Mention Sciences pour la Santé (SPS)

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

## Durée

3 ans

## Volume horaire

Environ **1700 heures** d'enseignements réparties sur 6 semestres. Stage d'application en L3.

## Nombre de places

**130 places** dont 80 en LAS permettant de candidater pour un accès en santé.

Licence classique : 50 places en 2026-2027.

Licence Accès Santé : 80 places en 2026-2027.

# PROGRAMME de la Formation

## Licence 1

Méthodologie, Chimie générale, Biophysique, Chimie organique, Mathématiques, Biologie cellulaire et Biochimie, Chimie organique, Santé Publique, Anglais, Sciences pharmaceutiques, Anatomie, Physiologie.

## Licence 2

Bonnes Pratiques de Laboratoire / Cliniques, Anglais, Génomique, Chimie analytique, Santé environnementale, e-Santé, Bactériologie et Virologie, Biostatistiques.

## Licence 3 – Parcours Biologie et Chimie du Médicament

Méthodes physico-chimiques d'analyse, Méthodes biologiques d'analyse, Management qualité, Biotechnologie du médicament, Méthodes pharmacotechniques d'analyse, Stage d'application.

**Compétences** Utiliser les méthodes analytiques et biologiques appliquées au médicament, mettre en œuvre les principes de l'AQ, rédiger les documents qualité...

## Licence 3 – Parcours Santé Publique

Épidémiologie, e-santé, Cancérologie, Prévention de la santé, Économie de la santé, Stage d'application.

**Compétences** Utiliser les biostatistiques pour traiter les données de santé, Épidémiologie, e-santé, One-Health...

# CONDITIONS d'Accès

## 1<sup>re</sup> année LAS SPS – L1 SPS

Sur **ParcoursSup** – Avec un BAC à spécialités scientifiques

► Sélectionner **Université de Limoges (87)**

- Licence – Sciences pour la Santé – Accès Santé (LAS)
- Licence – Sciences pour la Santé (L1)

## 2<sup>e</sup> année L2 SPS – 3<sup>e</sup> année L3 SPS

- Avec PASS SPS validé : accès en L2 SPS
- Via e-candidat : accès en L2 ou L3 SPS

# APRÈS les Études

## Insertion professionnelle

### Parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

Auditeur qualité, Assistant production, Chargé de projet data-integrity, Technicien contrôle qualité...

### Parcours Santé Publique (SP)

Prévention en santé, Économie en santé, Silver-économie, E-santé, Santé au travail...

## Poursuite d'études

En fin de L3, possibilité de poursuites d'études en Biologie Santé ou en Santé Publique.

## Masters à Limoges

- Master 2 Biologie Santé – Développement de Produits de Santé (Médicaments humains, médicaments vétérinaires)
- Master 2 Santé Publique – One Health et Santé Publique (IHSP)
- Master 2 Santé Publique – Épidémiologie des Maladies Chroniques (EMC)
- Master 2 Santé Publique – Épidémiologie des Maladies Tropicales transmissibles et non transmissibles (EMT)
- Master 2 Santé Publique – Recherche en Sciences Infirmières dans les pays du Nord et du Sud (RSI)

# OBJECTIFS de la Formation

Cette licence forme de futurs cadres et chercheurs dans les domaines de :

- L'industrie pharmaceutique, cosmétique et secteurs apparentés – **Parcours BCM**

## Objectifs

Produire et contrôler la qualité du médicament dans l'environnement réglementaire exigé.

- La santé publique en secteur hospitalier, clinique et associatif – **Parcours SP**

## Objectifs

Enjeux de santé publique.