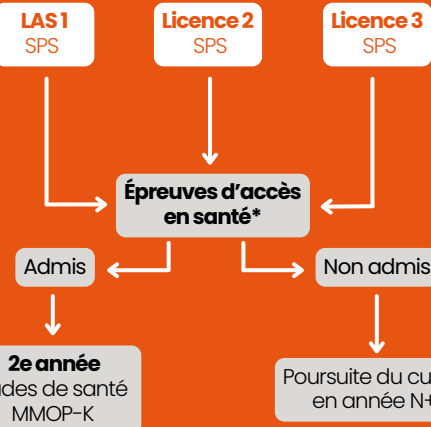


ACCÈS Santé

Baccalauréat

Licence



*Deux tentatives possibles

CAPACITÉS d'Accueil

Filières MMOP-K 2026-2027

	LAS1 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.



CONTACTS Pédagogiques

Licence 1

Guillaume CHEMIN guillaume.chemin@unilim.fr

Parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)

Dominique CLEDAT dominique.cledat@unilim.fr

Parcours Santé Publique (SP)

Émilie AUDITEAU emilie.auditeau@unilim.fr

Accès Santé

Jean-Luc DUROUX jean-luc.duroux@unilim.fr

Scolarité

Marion LEBRIEZ marion.lebriez@unilim.fr

Jennifer LE GUERN jennifer.le-guern@unilim.fr



Contactez-nous

2 rue du Docteur Marcland - 87025 LIMOGES CEDEX

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^{re} année LAS SPS - L1 SPS

Sur **ParcourSup** - 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^e année L2 SPS - 3^e 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.

