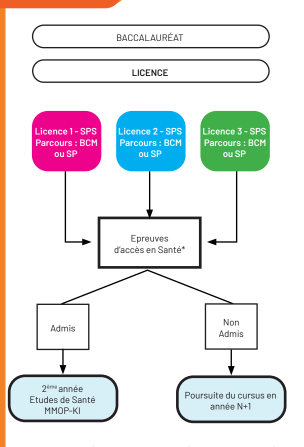
# Accès santé



- 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.
- \* deux tentatives possibles

# **CONDITION D'ACCÈS**

via **ParcourSup** avec un Bac à spécialités scientifiques

sélectionner : Université de Limoges (87)

Licence - Sciences Pour la Santé

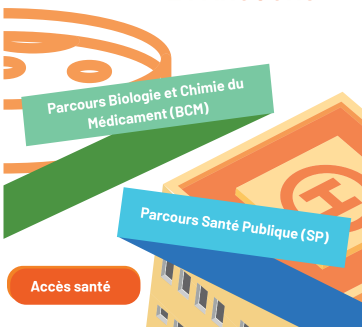
- avec PASS validé : accès en L2 SPS
- via e-candidat : accès en L2 ou L3 SPS

# Licence

Université de Limoges

# **Sciences Pour la Santé SPS**

# 2 PARCOURS



## **CONTACTS PEDAGOGIQUES**

L1: Guillaume CHEMIN guillaume.chemin@unilim.fr

Parcours BCM : Dominique CLEDAT dominique.cledat@unilim.fr

Parcours SP : Julien MAGNE julien.magne@unilim.fr

Accès santé : Jean-Luc DUROUX jean-luc.duroux@unilim.fr

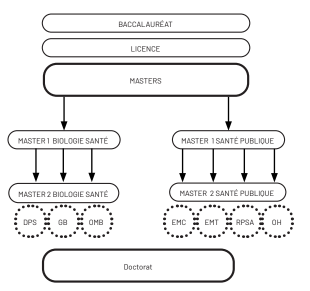






2 rue du Docteur Marcland 87025 Limoges cedex





DPS: Développement de Produits de Santé

GB: Génomique et biotechnologies

OMB: Oncologie moléculaire et biothérapies

EMC: Épidémiologie des Maladies Chroniques

**EMT** : Épidémiologie des Maladies Tropicales transmissibles et non transmissibles

transmissibles

1HSP: One Health et santé publique

RPSA: Recherche pour les professionels de la santé et de l'activité

## 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 dataintegrity,
- · Technicien contrôle qualité...

SP

Métiers des données biologiques et de santé, spécialisation dans les domaines de l'épidémiologie,

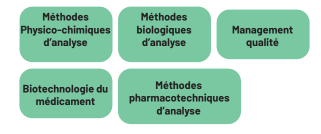
- · Prévention en santé
- Économie en santé,
- · Silver-économie.
- E-santé.
- · Santé au travail...

#### **PROGRAMME**

#### Tronc commun



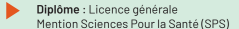
#### Parcours Biologie et Chimie du Médicament



#### Parcours Santé Publique



#### **DESCRIPTION**



- parcours Biologie et Chimie du Médicament (BCM)
- parcours Santé Publique (SP)
- **Durée**: 3 ans
- Volume horaire : ≈ 1700 heures d'enseignements réparties sur 6 semestres - stage d'application en L3
- Nombre de places : 130 dont 80 en LAS permettant de candidater pour un accès en santé

#### **OBJECTIFS**



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

- de l'industrie pharmaceutique, cosmétique et secteurs apparentés (parcours BCM).
- de la santé publique en secteur hospitalier, clinique et associatif (parcours SP).

Un tronc commun permet l'acquisition de savoirs généralistes et fondamentaux nécessaires au domaine de la Santé (Biologie-Chimie-Physique-Anatomie-Physiologie-Sciences pharmaceutiques)

Le parcours BCM délivre une formation aux méthodes de contrôle et de production du médicament. L'environnement qualité est totalement intégré ainsi que les outils de management qualité permettant de se conformer au cadre réglementaire en vigueur.

Le parcours SP délivre une formation généraliste et pluridisciplinaire orientée vers les enjeux de santé publique. Au-delà des savoirs fondamentaux du tronc commun un accent particulier est mis sur l'épidémiologie et sur le concept de santé globale (One Health).