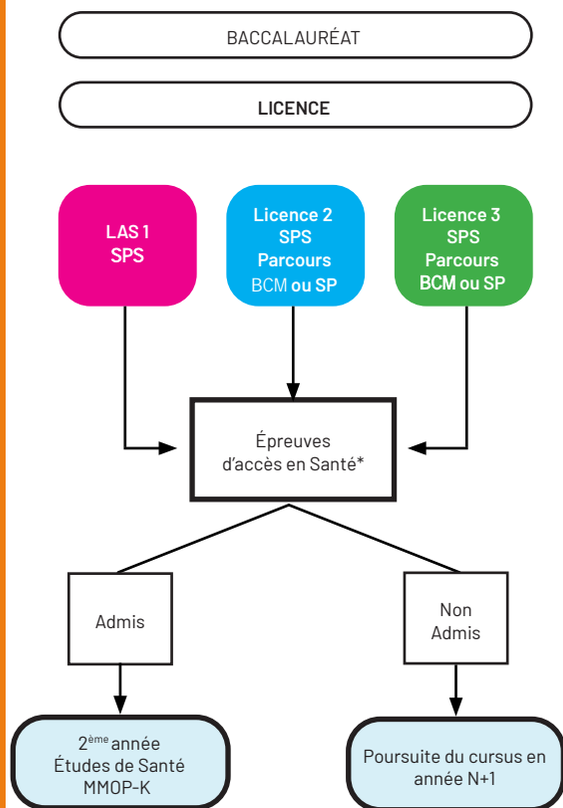


Accès santé

Étudiants inscrits en LAS



- 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**.

* 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

CONTACTS PÉDAGOGIQUES

L1 : Guillaume CHEMIN
guillaume.chemin@unilim.fr

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

Parcours SP : Émilie AUDITEAU/Julien MAGNE
emilie.auditeau@unilim.fr
julien.magne@unilim.fr

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

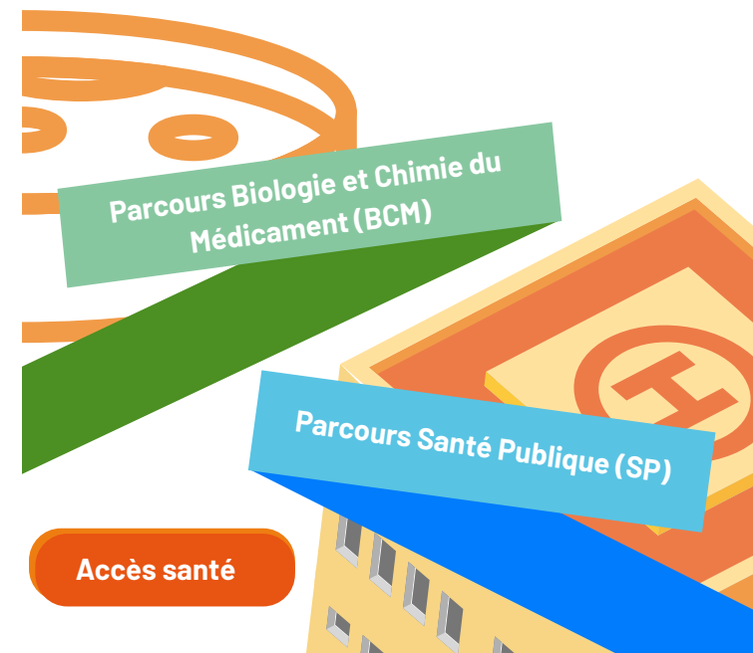
Scolarité accès santé : Marion LEBRIEZ
marion.lebriez@unilim.fr



Licence

Sciences Pour la Santé SPS

2 PARCOURS



DESCRIPTION

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 : ≈ 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 (Licence classique : 50 places 2024-2025) (Licence Accès santé 80 places 2024-2025)

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**).

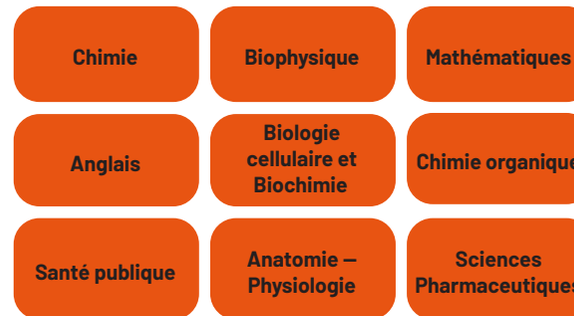
Un tronc commun permet l'acquisition de savoirs généralistes et fondamentaux nécessaires au domaine de la Santé (Biologie-Chimie-Physique-Anatomie-Physiologie-Sciences pharmaceutiques)

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.

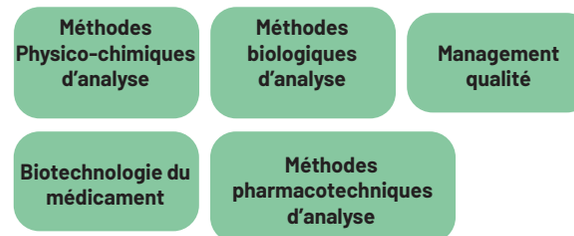
Le parcours SP délivre une formation généraliste et pluridisciplinaire orientée vers les enjeux de santé publique. Au-delà des savoirs fondamentaux du tronc commun, un accent particulier est mis sur l'épidémiologie et sur le concept de santé globale (One Health).

PROGRAMME

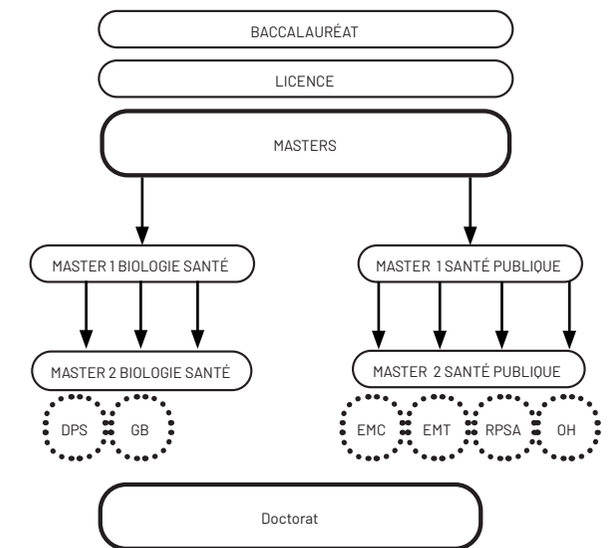
Tronc commun



Parcours Biologie et Chimie du Médicament



Parcours Santé Publique



DPS: Développement de Produits de Santé

GB : Génomique et biotechnologies

EMC : Épidémiologie des Maladies Chroniques

EMT : Épidémiologie des Maladies Tropicales transmissibles et non transmissibles

1HSP : One Health et santé publique

RPSA : Recherche pour les professionnels 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 data-integrity,
- 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...