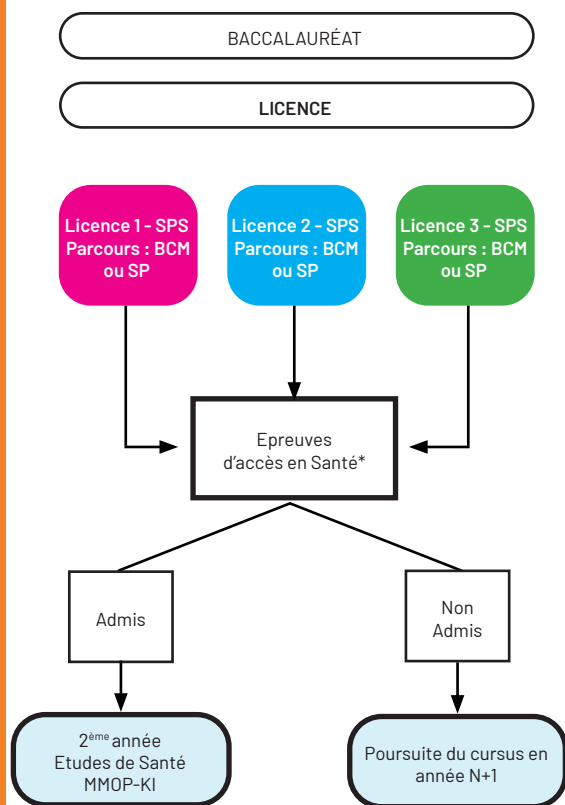


Accès santé



- 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

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

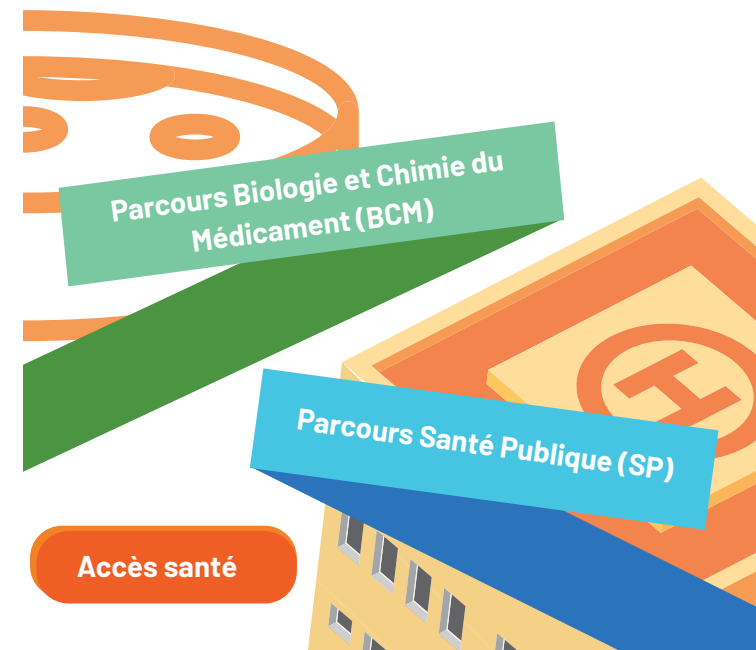
Accès santé : Jean-Luc DUROUX
jean-luc.duroux@unilim.fr

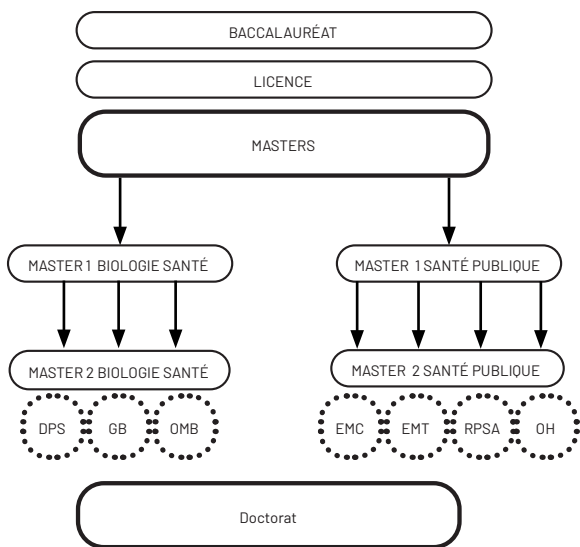


Licence

Sciences Pour la Santé SPS

2 PARCOURS





DPS : Développement de Produits de Santé

GB : Génomique et biotechnologies

OMB : Oncologie moléculaire et biothérapies

EMC : Épidémiologie des Maladies Chroniques

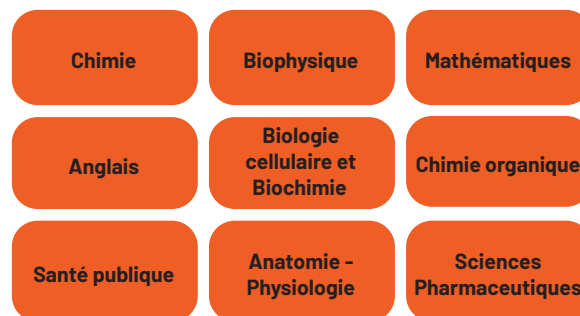
EMT : Épidémiologie des Maladies Tropicales transmissibles et non transmissibles

1HSP: One Health et santé publique

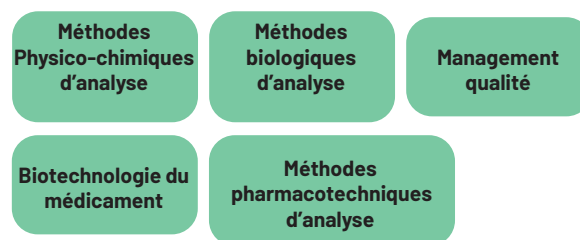
RPSA : Recherche pour les professionnels de la santé et de l'activité

PROGRAMME

Tronc commun



Parcours Biologie et Chimie du Médicament



Parcours Santé Publique



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

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).

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...