

**Sciences de la vie ou sciences pour l'ingénieur**: vous ne savez que choisir ?

Vous êtes attiré-e par le **domaine de la santé**, mais pas forcément par les métiers médicaux et paramédicaux : pourquoi pas exercer un **métier technique** en lien avec la

conception ou la maintenance du **matériel biomédical**, le **médicament**, l'**ergonomie** ou travailler sur des questions de **santé des populations**, etc. ?

Alors la licence de Sciences pour la Santé est peut-être pour vous...



## Portail Sciences de la vie et environnement

# LICENCE

# MENTION SCIENCES POUR LA SANTÉ

**Parcours types** (à partir de la 3<sup>ème</sup> année) :

- Bio-ingénierie et médicament
- Ingénierie biomédicale et ergonomie orientations :
  - Ergonomie
  - Ingénierie biomédicale (possible en alternance, en partenariat avec le CFA du GRETA Lorraine Centre,)
- Santé publique (possible à distance en e-learning)

**L.AS (Licence accès santé)** : UE Mineure Santé, en plus des enseignements de L1, L2 ou L3 (100 h, 10 Ects, à distance, permettant d'accéder en 2<sup>ème</sup> année de l'une des six filières de santé : ergothérapie, kinésithérapie, maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie). Une capacité d'accueil d'étudiants en Accès Santé est fixée pour chacune des années de Licence SpS.

**Où ?** Faculté de Médecine de Nancy (Brabois)

### En bref :

Une formation pluridisciplinaire approfondie, théorique et pratique, portant sur les différents champs définissant les sciences de la santé : les **sciences biologiques** (biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, physiologie, physiopathologie, pharmacologie,...), mais aussi les **sciences pour l'ingénieur** (mathématiques, biophysique, génie électrique, etc.) et la **santé publique**.

De la **professionnalisation**, grâce à des interventions de professionnels, au choix d'un parcours de nature à favoriser une spécialisation et au stage obligatoire en L3.

### La licence Sciences pour la Santé, c'est pour moi ?

- J'ai (ou je vais obtenir) un bac général, avec, de préférence, les spécialités sciences de la vie de la terre et/ou physique - chimie ;
- Je veux faire des études longues (bac+3 minimum, voire bac +5) ;
- Je suis autonome et rigoureux/euse dans mon travail ;
- Je fais preuve de capacités d'analyse et de synthèse.

## Atouts +++ :

- Une construction progressive du cursus et des compétences :
  - ~ En L1 (1<sup>ère</sup> année de licence) : l'apprentissage porte sur l'acquisition d'un large socle de connaissances (biologie, chimie, maths, physique, etc.) ainsi que sur la méthodologie du travail universitaire. Cette 1<sup>ère</sup> année offre aussi la possibilité de faire **évoluer son projet d'études**
  - ~ La **spécialisation se fait progressivement en L2 et L3** avec, en L3, le choix d'un parcours type
- Un **apprentissage par projet et avec des professionnels** pour aider l'étudiant à acquérir ses compétences et conforté son projet professionnel
- Le **développement d'une double compétence**, alliant :
  - ~ Une **connaissance de l'Homme** dans sa structure, son organisation et son fonctionnement constituant la dimension biologique, médicale et sociale de la santé de l'Homme.
  - ~ L'**acquisition de compétences scientifiques et techniques** dans différents domaines de l'étude et de l'exploration de la santé de l'Homme.

Être étudiant-e en licence de Sciences pour la Santé, **c'est bénéficier d'un accompagnement :**

### **Tout au long de ma scolarité :**

- un enseignant référent pour un suivi individuel tout au long du cursus
- des promotions de taille limitées favorisant la mise en application de l'apprentissage théorique (TP (Travaux pratiques), projet, mise en situation, stage)
- un tutorat étudiant disciplinaire au 1<sup>er</sup> semestre et soutien méthodologique

### **Dans la construction de mon projet d'études et de mon projet professionnel :**

- des enseignements pour m'aider à construire mon projet et à préparer mon insertion professionnelle (PPP « Projet personnel et professionnel », des enseignements au plus proches des besoins du monde du travail)
- un service pour m'aider, à tout moment, dans mon parcours (conseils en orientation ou réorientation, documentation sur les études et les métiers, aide à la construction du projet personnel et professionnel,

## **La licence, et après ?**

**En avant vers un projet d'études réussi :** Même si les compétences acquises peuvent être des atouts pour certains emplois de techniciens supérieurs ou de cadres moyens dans l'ingénierie biomédicale, l'ergonomie, la santé publique, les sciences du médicament et de la bioingénierie, la licence est avant tout une étape garante d'une poursuite d'études réussie : **master, licence pro, préparation de concours, etc.,** nombreuses sont les possibilités.

### **Une première étape vers de nombreux métiers :**

#### **Secteurs d'activités :**

- Ingénierie biomédicale
- Santé publique
- Bioingénierie
- Biotechnologies
- Ergonomie
- Industrie pharmaceutique
- Culture scientifique et technique
- Recherche et développement
- Enseignement, recherche

#### **Exemples de métiers :**

##### Ingénierie biomédicale et ergonomie :

- Technicien-ne de maintenance en matériel biomédical
- Cadre technique d'étude-recherche-développement de l'industrie
- Assistant-e ingénieur-e (contrôle de qualité)
- Technicien-ne de conditions de travail
- Chargé-e d'étude ergonomique

##### Bioingénierie et médicament :

- Technicien-ne en recherche et développement
- Biologiste (contrôle fabrication)
- Assistant-e ingénieur-e (contrôle de qualité)
- Technicien-ne du médicament

##### Santé publique :

- Chargé-e de projet en prévention et promotion de la santé
- Animateur/trice en prévention et en éducation pour la santé
- Chargé-e ou technicien-ne d'étude en santé publique

**Types de structures :** Entreprises pharmaceutiques, laboratoires de recherche, associations et réseaux de santé, collectivités locales, établissements de soins, ONG, CHU, entreprises internationales et nationales dans le domaine du biomédical, services de santé au travail inter-entreprises...

**Infos sur les admissions sur le site** [www.univ-lorraine.fr/sinscrire-luniversite-de-lorraine](http://www.univ-lorraine.fr/sinscrire-luniversite-de-lorraine)

**En savoir plus sur la licence :** <https://formations.univ-lorraine.fr/>

**...et le devenir des diplômés :** [www.insertion.univ-lorraine.fr](http://www.insertion.univ-lorraine.fr)