

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR de Santé

**Type de diplôme :**

Licence

**Niveau(x) de recrutement :**

Bac

**Lieu(x) de formation :**

Créteil – Campus Henri Mondor; Campus de Sénart

**Accessible en :**

Formation initiale

## Présentation de la formation

La Licence Accès Santé (LAS) "*Sciences pour la Santé*" s'inscrit dans le cadre de la réforme des études de santé en France, qui a pour but de diversifier les profils des étudiant.es s'engageant dans ce champ d'études. La LSPS prend place au sein de l'axe de développement interdisciplinaire « Santé, Société, Environnement » du projet stratégique de l'UPEC.

**Précisions lexicales :**

- LAS = Licence Accès Santé
- les LAS (hors Faculté de Santé) sont des licences avec option "mineure santé" = licences disciplinaires
- LSPS = Licence Science Pour la Santé = LAS de la Faculté de Santé UPEC
- la LSPS est une LAS avec option "majeure santé"

**L'UPEC propose également des LAS mineure santé en :**

- Lettres Modernes
- Géographie et aménagement
- Philosophie
- STAPS
- Droit et santé
- Economie et management de la santé
- Science politique
- AEI (Administration et Echanges internationaux)
- Mathématiques
- sciences pour l'ingénieur
- SVT
- Chimie

En partenariat avec l'UPEC, l'Université Gustave Eiffel (UGE) propose également des parcours L.AS coordonnés par l'UPEC.

> Voir fiches correspondantes pour chaque L.AS

Lieux d'enseignement par année

Dézoomer 100 % 100 % Zoomer

[Page précédente](#) [Page courante](#) / 1 [Page suivante](#)

Télécharger( [lsps-lieux-23-24\\_1694768153100-pdf?INLINE=FALSE](#) )

## Poursuites d'études

Elle ouvre sur une multiplicité de parcours d'études en santé : Filières médicales (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie), formations paramédicales (soins infirmiers, manipulation radiologique médicale, kinésithérapie, ergothérapie, diététique et

nutrition), grade de licence offrant la possibilité d'accéder à des métiers biomédicaux ou en santé publique avec des parcours en biomédecine ou santé publique incluant un stage en 3e année de Licence, ou de poursuivre en master santé et de s'orienter vers la recherche.

Elle offre ainsi une formation solide et d'excellence dans les domaines de la biomédecine, de la santé publique, de même qu'en sciences humaines et sociales en santé. Pour cela, elle s'appuie aussi bien sur les enseignants de la Faculté de Santé, que sur les enseignants des autres composantes de l'université, en sciences fondamentales et appliquées et en sciences humaines et sociales.

Une voie d'accès à l'Ecole Publique d'Ingénieurs de la Santé et du Numérique (EPISEN), interne à l'UPEC, est également proposée, en particulier dans les départements Génie Biomédical et Santé, et Technologies pour la Santé.

Capacité totale de la Faculté de Santé pour les filières médicales en 2022-2023 à titre indicatif :

- Médecine : 235 places
- Dentaire : 16 places
- Maïeutique : 10 places
- Pharmacie : 56 places
- Kinésithérapie : 120 places

Dézoomer 100 %100 % Zoomer  
Page précédente Page courante / 1 Page suivante  
Télécharger( infos-inscription-administrative\_1695131104093-pdf?INLINE=FALSE )

## Débouchés professionnels

Une grande variété de débouchés professionnels au terme des études dans les différentes filières ouvertes à partir de Licence Santé.

## Environnement de recherche

La Faculté regroupe plusieurs unités de recherche, dont l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) avec l'INSERM, qui est l'un des principaux pôles de recherche biomédicale de l'Est francilien avec un rayonnement national et international.

## Organisation de la formation

Dézoomer 100 %100 % Zoomer  
Page précédente Page courante / 1 Page suivante  
Télécharger( lsps-lieux-23-24\_1695132396986-pdf?INLINE=FALSE )

### Pour l'année universitaire 2023-2024 :

#### 1<sup>ère</sup> année

Les semestres 1 et 2 de la 1e année de Licence Sciences pour la

Santé sont composés comme suit :

#### Semestre 1 : 30 ECTS

- UE De l'atome aux molécules (3 ECTS)
- UE De la cellule aux tissus (6 ECTS)
- UE L'organisme face aux agents pathogènes (3 ECTS)
- UE Reproduction et développement (3 ECTS)
- UE Humanités en santé : économie-gestion, géographie urbaine et droit (3 ECTS)
- UE Humanités en santé : éthique médicale et science politique (3 ECTS)
- UE Humanités en santé : histoire et épistémologie de la santé et de la médecine (3 ECTS)
- UE Anglais médical (3 ECTS)
- UE Compétences non disciplinaires (3 ECTS)

#### Semestre 2 : 30 ECTS

- UE Les grands systèmes (9 ECTS)
- UE Explorations fonctionnelles et traitements (9 ECTS)
- UE Humanités en santé : psychologie et sciences sociales (3 ECTS)
- UE Option disciplinaire ou formations paramédicales au choix (9 ECTS)

#### 2<sup>ème</sup> année : (en cours de modification)

Les semestres 3 et 4 de la 2e année de Licence Sciences pour la Santé sont composés comme suit :

#### Semestre 3 : 30 ECTS

- UE Biologie Moléculaire et Cellulaire (6 ECTS)
- UE Biostatistiques (3 ECTS)
- UE Système nerveux et neurosciences (3 ECTS)
- UE Immunologie (3 ECTS)
- UE Biophysique (3 ECTS)
- UE Santé Publique (3 ECTS)
- UE SHS - Le vivant : approche pluridisciplinaire (3 ECTS)
- UE Biochimie (3 ECTS)
- UE - UE d'ouverture (3 ECTS)

#### Semestre 4 : 30 ECTS

- UE Physiologie des grands systèmes (9 ECTS)
- UE Cellules souches et Réparation tissulaire (3 ECTS)
- UE Microbiologie (3 ECTS)
- UE Biochimie (3 ECTS)
- UE Compétences informationnelles et numériques (3 ECTS)
- UE Anglais (3 ECTS)
- UE Option spécialisée à choix 1 (3 ECTS)
- UE Option spécialisée à choix 2 (3 ECTS)

L2 : parcours Santé & Numérique

Cycle d'Ingénieur EPISEN :

> en savoir plus

Dézoomer 100 %100 % Zoomer

Page précédente Page courante / 1 Page suivante  
Télécharger( plaqueette-communication-las-2-version-09fev2023\_1676969012690-pdf?INLINE=FALSE )

#### 3<sup>ème</sup> année : (en cours de modification)

Les semestres 5 et 6 de la 3<sup>e</sup> année de Licence Sciences pour la Santé sont composés comme suit :

#### **Semestre 5 :**

##### **Tronc commun : 30 ECTS**

- UE Immunologie/Hématologie (3 ECTS)
- UE Biologie moléculaire et génétique : Maladies génétiques et maladies rares (3 ECTS)
- UE Biologie et pathologies du vieillissement (3 ECTS)
- UE Compétences numériques et informationnelles (3 ECTS)
- UE Psychologie et sociologie – anthropologie en santé (3 ECTS)
- UE Projet professionnel et personnel (1ECUE de 2 ECTS)
- UE Anglais (1ECUE de 1 ECTS)
- UE Stage (6 ECTS)

##### **Parcours Santé Publique**

- Précisions bientôt disponibles

##### **Parcours Bio-informatique**

- Précisions bientôt disponibles

##### **Parcours Biotechnologie**

- Précisions bientôt disponibles

#### **Semestre 6 :**

##### **Tronc commun :**

- UE Bases moléculaires en oncologie (3 ECTS)
- UE Human Nutrition – Principles and applied nutrition (3 ECTS)
- UE Technique, vie, société : enjeux contemporains en santé (3 ECTS)
- UE Projet professionnel et personnel (1ECUE de 1 ECTS)
- UE Anglais (1ECUE de 2 ECTS)

##### **Parcours Santé Publique**

- Précisions bientôt disponibles

##### **Parcours Bio-informatique**

- Précisions bientôt disponibles

##### **Parcours Biotechnologie**

- Précisions bientôt disponibles

La formation peut être dispensée sur les différents sites de la faculté de Santé (Créteil, Melun et Sénart) mais fait aussi appel, en partie ou en totalité, aux technologies de l'information et de la communication appliquées à l'enseignement à distance. Elle associe des enseignements théoriques et dirigés.

## **Modalités d'admission en formation initiale**

Peuvent s'inscrire en Licence Santé, les étudiants affectés à l'Université Paris Est Créteil (UPEC) par Parcoursup.

## **Candidature**

– Lycéens et bacheliers antérieurs sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

Choisir :

**Université Paris– Est–Créteil Val de Marne – UPEC (Paris 12)**

**Licence – Sciences pour la santé – option Santé**

– Etudiants internationaux résidant à l'étranger : consultez le site [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)

Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

## **Partenariats**

### **Universités :**

- Maïeutique : Ecole Sages-femmes, St Antoine-Sorbonne Université
- Odontologie : Faculté d'odontologie Paris Cité
- Pharmacie : Faculté Pharmacie Paris Saclay
- Kinésithérapie : IUK, ENKRE Saint Maurice, IFMK APHP, Assas, IFMK-EF Meaux, EKP ADERF, IFMK CEERRF, IFMK EFOM

### **Hôpitaux :**

- Hôpital Albert Chenevier (Créteil – 94)
- Hôpital Henri Mondor (Créteil – 94)
- Centre intercommunal de Villeneuve Saint-Georges (94)
- Hôpital Esquirol (Bry-sur-Marne – 94)
- Hôpital Bégin (Saint-Mandé – 94)
- Hôpital Émile Roux (Limeil-Brevannes – 94)
- Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil (CHIC – 94)

## **Responsables pédagogiques**

### **Responsables L1 :**

- Anaïs Pujals
- Ivan Sloma
- > Sciences Humaines et Sociales et relations inter-composantes : David Simard

### **Responsables L2 :**

- Peggy Lafuste
- Laurent Boyer

### **Responsables L3 :**

- Carole Henique Greciet
- Sébastien Mulé

## **Scolarité**

### **Scolarité Licence Santé**

8 rue du Général Sarrail – 94010 Créteil cedex

Faculté de Santé – **Modulaire A** –

Bureaux 1035, 1036 et 1038

– Responsable du département : Chantal Kuadjovi

– Licence 1 Sciences pour la santé : [licence.sante@u-pec.fr](mailto:licence.sante@u-pec.fr)

– Licence 2 Sciences pour la Santé : [licence2.sante@u-pec.fr](mailto:licence2.sante@u-pec.fr)

– Licence 3 Sciences pour la Santé : [licence3.sante@u-pec.fr](mailto:licence3.sante@u-pec.fr)

## **Plus d'informations**

