

# Sciences pour la santé

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## PARCOURS PROPOSÉS

Licence Sciences pour la santé (L2/L3)  
- Parcours : Sciences Interdisciplinaires  
appliquées à la Santé  
Licence Sciences pour la santé - Parcours :  
Sciences infirmières

## Présentation

**En 2025, notre offre de formation  
évolue : le catalogue en ligne sera  
actualisé d'ici décembre 2024.**

## COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées correspondent aux blocs de compétences de la mention.

### **Bloc de compétences – Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire**

- \* Identifier et situer les bases de l'organisation et du fonctionnement du vivant dans ses aspects développementaux et évolutifs.
- \* Identifier et appréhender les bases du médicament et des produits de santé.
- \* Appréhender les définitions de la santé et identifier les facteurs qui l'influencent.
- \* Repérer des approches expérimentales répondant aux grands enjeux de l'abord du vivant.

### **Bloc de compétences - Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires**

- \* Mobiliser les concepts scientifiques de l'étude cellulaire et moléculaire permettant d'avoir accès aux problématiques les plus actuelles de la biologie moderne.
- \* Mobiliser les bases de la physiologie des grandes fonctions pour analyser une problématique de santé.
- \* Utiliser les principales méthodes analytiques de l'abord du vivant à l'échelon microscopique et macroscopique.
- \* Interpréter les données biologiques dans une perspective d'analyse des grandes régulations impliquant les différents systèmes sous tendant le fonctionnement des organismes et de leur métabolisme : système nerveux, système endocrinien, système immunitaire.

### **Bloc de compétences - Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire**

- \* Choisir et mettre en œuvre des outils théoriques permettant de s'appropriier les résultats des études expérimentales (approches statistiques, par exemple).

### **Bloc de compétences - Usages digitaux et numériques**

- \* Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

### **Bloc de compétences - Exploitation de données à des fins d'analyse**

- \* Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- \* Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- \* Développer une argumentation avec esprit critique.

### **Bloc de compétences - Expression et communication écrites et orales**

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

- \* Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- \* Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

#### **Bloc de compétences - Positionnement vis à vis d'un champ professionnel**

- \* Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.

- \* Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.

- \* Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

#### **Bloc de compétences - Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle**

- \* Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
- \* Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- \* Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- \* Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

## En bref

### **Composante(s)**

UFR de Pharmacie de Paris, UFR de Médecine

### **Niveau d'études visé**

BAC +3 (niveau 6)

### **Lieu de formation**

Campus des Grands Moulins, Site Observatoire

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**