



# LAS Licence Accès Santé

**Programme des enseignements  
de l'UE SANTÉ COMMUNE  
Année universitaire 2024/2025**



Message à l'attention des étudiants :

Les noms des enseignants réalisant les cours sont donnés à titre indicatif et peuvent être amenés à être modifiés suivant les impératifs de chaque unité d'enseignement.

**UE Santé Commune**

**12 ECTS**

Cette UE est commune à tous les étudiants de PASS et LAS. Elle est constituée de 3 enseignements constitutifs d'UE (ECUE) : Sciences Humaines et Sociales (SHS) pour 5 ECTS, Physiologie Humaine Générale (PHG) pour 5 ECTS et Médicaments et Autres Produits de Santé (MAPS) pour 2 ECTS.

Pour valider l'UE Santé Commune **dans le cadre de la recevabilité d'une candidature MMOP** il faut obtenir la moyenne à chacune des 3 ECUEs (il n'y a pas de compensation entre les ECUEs) => **conférer les "Modalités d'Admissions MMOP"**.

**ECUE SHS (Sciences Humaines et Sociales)**

**5 ECTS**

Enseignants responsables de l'ECUE : Hélène Fenet, Gilles Moutot, Laurent Visier

Nombre total d'heures de cours : CM 44h ED 4h

▪ **Les institutions de la santé CM 25h ED 4h**

- › Histoire des politiques de santé
- › Organisation du système de santé : DGS, Agences sanitaires, ARS... ; rôle, missions
- › Système de santé français : organisation et financement
- › Droits des patients et des soignants
- › Droits des patients et maltraitance
- › Déontologie : les institutions ordinales
- › Sources de données et surveillance sanitaire en France: CepiDC, MDO, sentinelles, etc.
- › Indicateurs de santé : mortalité, morbidité
- › Promotion prévention primaire secondaire tertiaire
- › Santé environnementale et PNSE
- › Prévention santé et salutogenèse (mère et enfant)
- › Étymologie

▪ **Socio-histoire de la santé CM 19h**

- › Introduction aux SHS en santé
- › Histoire de la santé
- › Histoire des institutions en santé : hôpital et professions
- › Socio-anthropologie de la maladie
- › Inégalités sociales de santé
- › Histoire des maladies
- › Socio-anthropologie de la maladie
- › Socio-histoire de la famille 1
- › Socio-histoire de la famille 2
- › Des épidémies aux maladies chroniques

**ECUE PHG (Physiologie Humaine Générale)****5 ECTS****Enseignants responsables de l'ECUE** : Valérie Courtin, Maurice Hayot, Agnès Muller**Nombre total d'heures de cours** : CM 32h ED 8h**▪ Cardio-Respiratoire CM 13h ED 2h**

- › Généralités : Homéostasie CM 3h – Stephan Matecki
- › Physiologie Cardiaque CM 5h – Iris Schuster
- › Physiologie Respiratoire CM 5h – Maurice Hayot

**▪ Rein Endocrinologie CM 7h ED 2h**

- › Physiologie Rénale CM 4h – Agnès Muller
- › Physiologie Hormonale CM 3h – Agnès Muller

**▪ Système Nerveux et Muscle CM 8h ED 2h**

- › Physiologie Système Nerveux CM 4h – Agnès Muller
- › Physiologie Muscle Strié Squelettique CM 4h – Maurice Hayot

**▪ Grossesse CM 4h ED 2h**

- › Adaptations des systèmes physiologiques au cours de la grossesse – Emilie Hervé-André

**ECUE MAPS (Médicaments et Autres Produits de Santé)****2 ECTS****Enseignants responsables de l'ECUE** : Alexandre Evrard, Catherine Oiry-Cuq**Nombre total d'heures de cours** : CM 20h ED 4h (*les ED sont réalisés en distanciel sous forme de capsules vidéos*)**▪ Aspects réglementaires**

- › Définitions/Règlementations – C. Le Gal
- › Cycle de vie du dispositif médical – X. Garric

**▪ Recherche et développement**

- › Du remède au médicament – O. Mathieu
- › Stratégies de recherche et développement pré-clinique – A. Aubert
- › Développement clinique – JL Faillie

**▪ De l'administration du médicament à l'effet**

- › Formes galéniques : formulations et procédés – S. Bégu
- › Pharmacocinétique : devenir du médicament dans l'organisme – A. Evrard
- › Pharmacodynamie-cibles pharmacologiques et mécanismes d'action – C. Oiry-Cuq

**▪ Le médicament dans la vie réelle**

- › Iatrogénie médicamenteuse – H. Peyrière
- › Pharmacovigilance – JL Faillie
- › Intégration des concepts dans la vie réelle – O. Mathieu

## Informations complémentaires

- **Une LAS, Licence permettant un Accès Santé, peut prendre la forme d'une :**

- › **LOSI** : LAS avec **Option Santé Intégrée**.

Comme toute année de licence une LOSI porte 60 ECTS. Elle est constituée d'une "majeure disciplinaire", enseignement du domaine de la licence socle (droit, économie, SVT, etc.) et d'une "mineure santé", composée d'enseignements du domaine de la santé. Les Unités d'Enseignement (UE) de la majeure portent 48 ECTS sur 60 ECTS. La mineure santé est constituée d'une seule UE appelée "UE Santé Commune" portant 12 ECTS. L'UE Santé Commune (12 ECTS) fait donc partie intégrante de la maquette pédagogique du parcours suivi en LOSI.

- › **LOSC** : LAS avec **Option Santé Complémentaire**.

Les Enseignements de la licence socle (droit, économie, SVT, etc.) représentent l'entièreté des 60 ECTS de l'année de licence. L'UE Santé Commune n'est pas incluse dans les maquettes pédagogiques du parcours suivi. Les 60 ECTS sont dédiés aux UE de majeure disciplinaire auxquels s'ajoutent 12 ECTS de l'UE Santé Commune.

- **Pour les étudiants ayant été inscrits en PASS en 2022-2023 ou avant et poursuivant dans une LAS2 ou LAS3 :**

- › Les étudiants de PASS ayant validé 12 ECTS parmi les 49 ECTS du domaine de santé de PASS n'ont pas, en LAS2 ou 3, à représenter les ECUEs optionnelles du domaine santé rattachées à la LAS, même si les équivalences PASS de ces dernières n'ont pas été acquises.
- › Les étudiants de PASS n'ayant pas validé 12 ECTS sur les 49 ECTS du domaine de santé de PASS devront, pour compléter ces 12 ECTS, présenter, en LAS2 ou 3, une ou plusieurs ECUEs constitutives de la mineure santé de LAS, ECUEs qu'il n'ont pas déjà acquises (selon le tableau d'équivalence ci-dessous).

### Equivalence des UEs acquises pour les étudiants inscrits en PASS en 2022-2023 ou avant

ECUE constitutives de la Mineures santé de LAS		Equivalence de PASS	
Libellé	ECTS	Libellé	ECTS
PHYSIOLOGIE HUMAINE GENERALE	5	UE4a. PHYSIOLOGIE HUMAINE GENERALE	5
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES <i>institutions de la santé socio-histoire de la santé</i>	5	UE5a. SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	5
MEDICAMENTS ET AUTRES PRODUITS DE SANTE : CYCLE DE VIE DU MEDICAMENT ET DU DISPOSITIF MEDICAL	2	UE6a. MEDICAMENTS ET AUTRES PRODUITS DE SANTE : CYCLE DE VIE DU MEDICAMENT ET DU DISPOSITIF MEDICAL	2