

Licence Sciences Sanitaires et Sociales

Parcours Santé Publique et Société

Objectifs

La Licence 3S propose une formation généraliste et pluridisciplinaire centrée autour des enjeux sociaux de santé publique. Elle est destinée à développer des savoirs à la fois dans le domaine des sciences biologiques et médicales (physiologie, environnement, épidémiologie, statistiques) et dans celui des sciences humaines et sociales (sociologie, droit, psychologie, communication, informatique). L'objectif est de permettre aux étudiants de disposer des outils nécessaires pour comprendre le fonctionnement des institutions, des organisations et des politiques au croisement des secteurs médical et social (santé au travail, prévention, promotion de la santé, intervention sociale, travail paramédical, etc.)

En tant que Licence avec accès santé (L.AS) elle permet à certain.e.s étudiant.e.s de rejoindre les études de santé (Médecine, odontologie, maieutique, pharmacie) à partir de la L2. L'accès à la L2 est ouvert aux étudiant.e.s issu.e.s de PASS ayant validé la mineure correspondante.

Public cible

En L1, les étudiant.e.s issu.e.s du bac général filière scientifique ou économique

Les étudiant.e.s issu.e.s de la filière ST2S (sciences technologies de la santé et du social) peuvent envisager cette licence mais devront avoir un niveau de mathématique suffisant pour pouvoir réaliser le programme de statistique et d'épidémiologie

En L2, les étudiant.e.s issu.e.s de la PASS et ayant validé la mineure correspondante,

En L2 ou L3, les étudiant.e.s de DUT ou BTS ou encore en reprise d'études (infirmiers, diététiciens), selon le niveau de formation antérieur en santé publique et sciences sociales.

Compétences acquises

Compréhension et articulation des problématiques sanitaires et sociales

Analyse des organisations de soins et d'aides sociales

Contextualisation juridique et économique des enjeux de santé publique

Démarche de prévention, promotion et éducation en santé

Recherche quantitative (épidémiologie) et qualitative (sociologie)

Recherche documentaire et maîtrise de l'outil informatique

Expression écrite et orale en français et en anglais

Conditions d'accès

Les étudiant.e.s issu.e.s de la filière ST2S (sciences technologies de la santé et du social) peuvent envisager cette licence mais devront avoir un niveau de mathématique suffisant pour pouvoir réaliser le programme de statistique et d'épidémiologie

En L2, les étudiant.e.s issu.e.s de la PASS et ayant validé la mineure correspondante,

En L2 ou L3, les étudiant.e.s de DUT ou BTS ou encore en reprise d'études (infirmiers, diététiciens), selon le niveau de formation antérieur en santé publique et sciences sociales.

Poursuites d'études

Master Biologie et santé Parcours Education Thérapeutique du Patient et prise en charge des Addictions (ETPA) ou Evaluation et Prévention des Risques Professionnels (EPRP)

Master Direction des Structures Médico-sociale et de Services aux personnes

Master Intervention et Développement Social Parcours Vieillesse-handicap ou Enfance-famille

Master STAPS Parcours prévention- santé

Masters santé publique ou épidémiologie à Rennes, Bordeaux, Lyon, Paris

Insertion professionnelle

Emplois intermédiaires du secteur sanitaire et social

hôpitaux, établissements sanitaires et sociaux, maisons de retraite, instituts médicoéducatifs, organismes d'organisation des affaires sociales et de la santé (HAS, INVS, Santé publique France, ARS, C.P.A.M...).

Concours administratifs de catégorie A

dans le domaine de la santé publique (attaché d'administration hospitalière, inspecteur de la santé...).

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé à Brest

Ouvert en stage

Contacts

Responsable Secrétariat pédagogique

Valérie Le GUEN

Programme

L1 Sciences Sanitaires et Sociales

Semestre 1

Introduction à la biologie	36h
Homme et environnement	37.5h
Concepts de base en Santé	32h
Anatomie et physiologie fonctionnelle 1	36h
Anglais	18h
Introduction à la sociologie	24h
Méthodologie du travail à l'Université	12h
Techniques d'expression préparation de la vie professionnelle	20h
- Techniques d'expression orale et écrite	12h
- Préparation à la vie professionnelle	8h

Semestre 2

Systèmes de santé : Institutions sanitaires et sociales	36h
Epidémiologie, statistiques, informatique	
- Introduction à l'Epidémiologie	12h
- Statistiques	12h
- Informatique	12h
Anatomie et physiologie générale 2	18h
Structures d'intervention sociales et droit des personnes	36h
Anglais	18h
Introduction à l'anthropologie	24h
Démographie et vieillissement	18h
Techniques d'expression Préparation à la vie professionnelle	36h
- Technique d'expression orale et écrite	12h
- Préparation vie professionnelle	6h
UE Transversale	24h

L2 Sciences Sanitaires et Sociales

Semestre 3

Concepts de base en Santé publique	30h
Biologie des micro-organismes	32h
Introduction à la psychologie	30h
Informatique	20h
S'exprimer en anglais et en français	30h
- Anglais	18h
- Expression - Communication	12h
Grandes notions de sciences sociales	24h
Biostatistiques	24h
Droit du travail et de la sécurité sociale	24h
UE Transversale	24h

Semestre 4

Handicap et société	32h
Pathologie des grands systèmes	36h
Epidémiologie	36h
Découverte de la psychologie sociale	24h
S'exprimer en anglais et en français	
- Anglais	18h
- Expression - Communication	12h
Méthode de recherche en sc. sociales : l'Entretien	24h
Politiques publiques	20h
UE obligatoire à choix	
- Qualité	
- Médecine légale	24h
- Ergonomie	24h
VVP - Travail documentaire	24h
- Projet de vie professionnelle	8h
- Travail documentaire	8h

L3 Sciences Sanitaires et Sociales

Semestre 5

Initiation à la recherche en santé et en épidémiologie	42h
Projet et Evaluation en Santé publique	24h
Droit de la protection sociale et positionnement professionnel	34h
Epidémiologie	12h
S'exprimer en anglais et en français	
- Anglais	18h
- Expression - Communication	12h
Socio-anthropologie de la santé	24h
Statistiques	12h
Informatique	24h
Prévention et promotion de la santé	24h

Semestre 6

Santé publique	38h
Santé au travail	36h
Economie et Gestion	
- Economie	17h
- Gestion	17h
Lecture critique d'articles, statistiques, informatique	
- Lecture critique d'articles	12h
- Statistiques	12h
- Informatique	12h
S'exprimer en anglais et en français	
- Anglais LV.I	18h
- Expression - Communication	12h
Méthode de recherche en sciences sociales : l'Observation	24h
Introduction à la psychologie clinique et cognitive	24h
Stage	70h