

## Profil de nos étudiants

- être curieux,
- faire preuve d'empathie,
- se poser des questions, poser des hypothèses et les tester,
- s'interroger sur les mécanismes biologiques, sur le mode de fonctionnement des cellules, des organismes (fonctionnement normal et pathologique),
- s'intéresser aux grandes questions de santé publique, au droit des personnes, à la place de l'individu dans la société,
- placer l'être humain au cœur de sa formation; être humain en tant qu'organisme vivant (biologie, physiologie), en tant que patient (santé publique), en tant qu'individu (droit, sociologie, économie).



## Atouts de la Licence Sciences Sanitaires et Sociales

- Formation unique en région PACA
- Nombreux débouchés en Master
- Intervention d'enseignants-chercheurs et de professionnels
- Formation pluridisciplinaire axée sur le secteur sanitaire et social
- Secteur sanitaire et social: secteur important de l'économie française, sur le plan des politiques menées en matière de santé et d'action sociale, mais également en terme de nombre d'établissements, de personnels et d'usagers, constituant ainsi une force économique majeure.

### RESPONSABLE DE LA FORMATION

Nathalie Quinson  
nathalie.quinson@univ-amu.fr



### RENSEIGNEMENTS, INSCRIPTIONS

<http://sciences.univ-amu.fr>



## Pour qui ?

- Licence ouverte **en formation initiale et en formation continue**
- Bacheliers (Bac S recommandé)
- Titulaires d'un autre diplôme équivalent
- Etudiants ayant validé leur PACES: admission en L2
- Etudiants provenant d'autres Licences, de BTS ou de DUT: admission sur dossier en L2 ou L3
- VAE, VAP

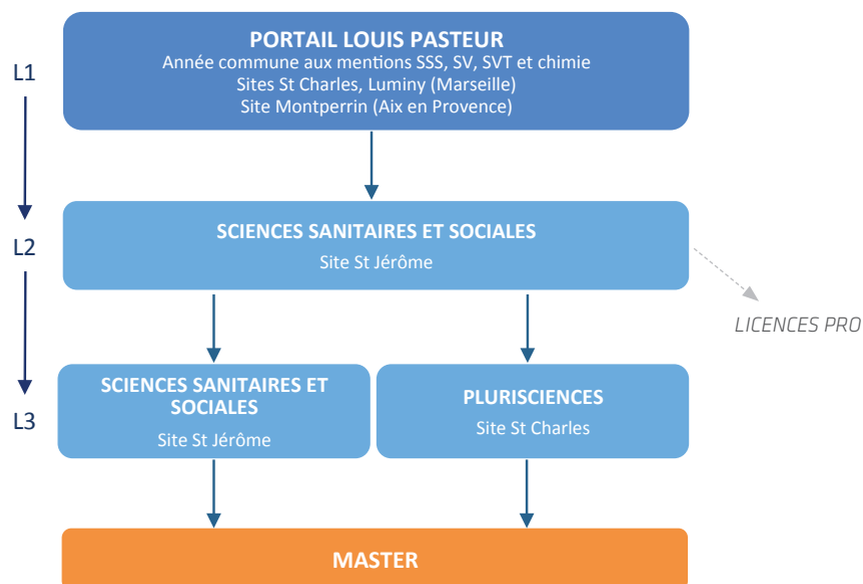
## Objectifs

La Licence Sciences Sanitaires et Sociales est une formation pluridisciplinaire qui permet de:

- 1) Comprendre les différentes dimensions de l'être humain dans les différents systèmes complexes auxquels il participe, en mobilisant les savoirs fondamentaux et pluridisciplinaires (Biologie, Santé, Droit, Sciences Humaines et Sociales, Economie-Gestion).
- 2) Développer un esprit critique dans un ensemble de situations pluridisciplinaires à travers l'analyse de données en sciences biomédicales et en sciences humaines et sociales.
- 3) Communiquer avec clarté et précision, en français et en anglais, à l'écrit comme à l'oral.
- 4) Elaborer un projet individuel et/ou piloter un projet d'équipe de manière responsable et autonome.
- 5) Appliquer les connaissances pluridisciplinaires acquises avec différentes situations et/ou expériences professionnelles rencontrées dans le secteur sanitaire et/ou social.
- 6) Développer un projet de formation en cohérence avec son développement personnel et ses ambitions professionnelles, en agissant en acteur critique et responsable, soucieux du respect de valeurs éthiques.

Le parcours Plurisciences permet d'éveiller et d'éduquer un public scolaire ou extrascolaire aux sciences en transmettant de façon rigoureuse et pédagogique des savoirs pluridisciplinaires.

## Organisation



## Programme pédagogique

### 1<sup>ère</sup> année : PORTAIL LOUIS PASTEUR

Année commune aux Licences SSS, SV, SVT et Chimie

### 2<sup>ème</sup> année : mention SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

#### Semestre 3

- Neurodéveloppement de l'enfant
- Endocrinologie
- Santé et environnement 3 - Risques infectieux
- Economie
- Psychologie de l'enfant
- Sociologie de la santé, de l'environnement et des risques: concepts et méthodologies
- Recherche documentaire
- Français
- Anglais 3

### 3<sup>ème</sup> année : parcours SCIENCES SANITAIRES ET SOCIALES

#### Semestre 5

- Physiologie / Pathologie humaine 5
- Santé environnement 5 - Contamination des milieux et santé
- Droit de la Santé Publique
- Santé Publique 5
- Introduction au management
- Sociologie des risques et des enjeux environnementaux et sanitaires
- Communication ou ProMEEF
- Anglais 5

#### Semestre 4

- Neurosciences
- Endocrinologie de la reproduction
- Santé et environnement 4 - Environnement et systèmes nerveux et endocrine
- Droit des personnes soignées ou hébergées
- Introduction à la théorie des organisations
- Politiques de protection sociale
- Psychologie de vieillissement cognitif
- Stage ou Projet tuteuré
- PPPE ou ProMEEF
- Anglais 4

#### Semestre 6

- Physiologie / Pathologie humaine 6
- Santé environnement 6 - Nutrition et Santé
- Santé Publique 6
- Bioéthique
- Gestion des Ressources Humaines
- Droit administratif
- PPPE ou ProMEEF
- Epreuve intégrative des compétences
- Anglais 6

## Poursuites d'études au sein d'AMU

### Masters communs aux 2 parcours :

- Master Qualité Hygiène Santé Environnement - UFR Sciences ;
- Master Information et Médiation Scientifique et Technique - UFR Sciences

### Masters spécifiques au parcours Sciences Sanitaires et Sociales :

- Master Intervention et Développement Social - UFR Sciences ;
- Master Santé Publique - Faculté de Médecine ;
- Master Management public des Établissements Sanitaires et Sociaux - IMPGT ;
- Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), et particulièrement la mention 2 MEEF (second degré) - parcours enseignement des Sciences Biotechnologiques, de la Santé et Médico-Sociales - ESPE.

### Master spécifique au parcours Plurisciences :

- Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), mention 1 MEEF (premier degré) - parcours Professeur des Ecoles - ESPE.

