

## 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 certains étudiants de rejoindre les études de santé (Médecine, odontologie, maïeutique, pharmacie). L'accès à la L2 est ouvert aux étudiants issus de PASS ayant validé la mineure correspondante.



#### Public cible

En L1, les étudiants issus du bac général avec une priorité pour les enseignements des spécialités scientifiques et économiques.

Les étudiants issus 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 étudiants issus de la PASS et ayant validé la mineure correspondante,

En L2 ou L3, les étudiants 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 étudiants issus du bac général filière scientifique ou économique

Les étudiants issus 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

Les étudiants de DUT ou BTS ou encore en reprise d'études (infirmiers, diététiciens) en L2 ou L3 selon le niveau de formation antérieur en santé publique et sociologie

#### Poursuite 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

<b>Introduction à la biologie</b>	36h
<b>Homme et environnement</b>	37.5h
<b>Concepts de base en Santé</b>	32h
<b>Anatomie et physiologie fonctionnelle 1</b>	36h
<b>Anglais</b>	18h
<b>Introduction à la sociologie</b>	24h
<b>Méthodologie du travail à l'Université</b>	20h
<b>UE à choix</b>	
- Législation, éthique, déontologie	20h
- Techniques d'expression et préparation de la vie professionnelle	
- Techniques d'expression orale et écrite	12h
- Préparation à la vie professionnelle	6h

#### Semestre 2

<b>Systèmes de santé : Institutions sanitaires et sociales</b>	35h
<b>Epidémiologie, statistiques, informatique</b>	
- Introduction à l'Epidémiologie	12h
- Statistiques	12h
- Informatique	12h
<b>Anatomie et physiologie générale 2</b>	18h
<b>Structures d'intervention sociales et droit des personnes</b>	36h
<b>Anglais</b>	18h
<b>Introduction à l'anthropologie</b>	24h
<b>Démographie et vieillissement</b>	20h
<b>SEA-EU</b>	24h
<b>UE obligatoire à choix</b>	
- Santé publique et économie de la santé	20h
- Techniques d'expression et préparation à la vie professionnelle	
- Techniques d'expression orale et écrite	12h
- Préparation à la vie professionnelle	6h
<b>Violences Sexistes et Sexuelles</b>	

### L2 Sciences Sanitaires et Sociales

#### Semestre 3

<b>Concepts de base en Santé publique</b>	32h
<b>Introduction à la psychologie</b>	30h
<b>Informatique</b>	20h
<b>Biologie des micro-organismes</b>	36h
<b>S'exprimer en anglais et en français</b>	
- Anglais	18h
- Expression - Communication	12h
<b>Grandes notions de sciences sociales</b>	24h
<b>Biostatistiques</b>	24h
<b>Droit du travail et de la sécurité sociale</b>	24h
<b>UE libre / UE transversale</b>	24h

#### Semestre 4

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

### L3 Sciences Sanitaires et Sociales

#### Semestre 5

<b>Initiation à la recherche en santé et en épidémiologie</b>	32h
<b>Evaluation en Santé publique</b>	24h
<b>Droit de la protection sociale et positionnement professionnel</b>	34h
<b>Epidémiologie</b>	12h
<b>S'exprimer en anglais et en français</b>	
- Anglais	18h
- Expression - Communication	12h
- Ecrit professionnel	8h
<b>Socio-anthropologie de la santé</b>	24h
<b>Prévention et promotion de la santé</b>	24h
<b>Statistiques et Informatique</b>	
- Statistiques	12h
- Informatique	24h

#### Semestre 6

<b>Santé publique</b>	32h
<b>Santé au travail</b>	36h
<b>Economie et Gestion</b>	
- Economie	17h
- Gestion	17h
<b>Lecture critique d'articles, statistiques, informatique</b>	
- Lecture critique d'articles	12h
- Statistiques	12h
- Informatique	12h
<b>S'exprimer en anglais et en français</b>	
- Anglais LV.I	18h
- Expression - Communication	12h
- Ecrit professionnel	8h
<b>Méthode de recherche en sciences sociales : l'Observation</b>	24h
<b>Introduction à la psychologie clinique et cognitive</b>	24h

**Stage**

70h

---

Dernière mise à jour le 06 mars 2025

## Introduction à la biologie

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 36h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Homme et environnement

### Présentation

Description de l'environnement naturel, la biosphère et les grands principes de son fonctionnement, via la notion de services écosystémiques

Importance de la qualité des eaux pour la santé humaine.

Description de l'environnement semi-naturel et urbain associés aux conditions de vie des populations

Les risques d'origine biologique

Le risque toxique, d'origine physique ou chimique

#### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 1.5h

Cours Magistral : 24h

### Objectifs

Donner à un public varié des bases communes de connaissance de la notion d'environnement et sensibiliser au rôle de l'environnement physique, chimique et biologique en tant que déterminant de l'état de santé des populations humaines.

Associer l'acquisition de connaissances de base (cours magistraux) et la manipulation d'outils d'accès à cette connaissance : documentation, interprétation de données, ... (travaux dirigés).

Faire découvrir la réalité du terrain par une étude de cas (travaux pratiques)

### Pré-requis nécessaires

Aucun

### Compétences visées

Connaître le monde qui nous entoure, à la fois l'environnement naturel (la biosphère) et l'environnement semi-naturel et urbain

Connaître les principaux risques sanitaires et environnementaux et les principes de leur gestion dans le contexte de santé publique.

### Descriptif

#### L'Environnement naturel : la biosphère

- > Diversité des milieux
- > Climat
- > Cycle de l'eau
- > Cycle des éléments
- > Biodiversité

#### Qualité des eaux naturelles

- > Ressources en eaux et usages
- > Pollutions

#### L'Environnement semi-naturel et urbain : conditions de vie

- > Qualité de l'air
- > Gestion des déchets
- > Agriculture

#### Risque biologique

Pathogènes/parasites

- > Ecologie des organismes vecteurs
- > Lutte antiparasitaire

#### Risque chimique

- > Pollutions chimiques
- > Pollution nucléaire

- > Risque chimique lié à l'alimentation
- > Normes environnementales

## Politique environnementale

## Bibliographie

---

B. Fischesser & M.-F. Dupuis-Tate, Guide Illustré de l'Ecologie, La Martinière, 2007

R. Van Coillie & L. Parent, Ecotoxicologie Générale et Appliquée, TELUQ (Montréal), 2011

M. T. Madigan, J. M. Martinko, K. S. Bender, D.H. Buckley, D. A. Stahl, T., Brock Biology of microorganisms , Pearson, 2014

## Modalités de contrôle des connaissances

---

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit - devoir surveillé	15	30%	
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	70%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Concepts de base en Santé

### Présentation

Hygiène  
 Activité physique  
 Alimentation-nutrition  
 Nosologie  
 Les différents cancers  
 L'obésité et ses conséquences  
 Les addictions et leurs conséquences  
 Les grandes maladies dégénératives  
 Le diabète, l'asthme

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 32h

### Objectifs

L'objectif de cette UE est de comprendre les mécanismes de survenue des maladies et les grands domaines de prévention que sont l'hygiène, l'activité physique, l'alimentation et leur intrication dans la genèse des problèmes de santé. A partir d'une approche démographique et épidémiologique les évolutions des grands types de maladies seront détaillées et les grandes dimensions du soin seront précisées. Aux travers de grands problèmes de santé publique, les aspects quantitatifs de certains problèmes de santé seront définis.

### Pré-requis nécessaires

Aucun

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral	15	30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Anatomie et physiologie fonctionnelle 1

## Présentation

Cette UE anatomie et physiologie fonctionnelle a pour objet de poser les bases du fonctionnement de l'être humain. Après une introduction à l'ensemble des systèmes, les systèmes respiratoire, circulatoire, nerveux, endocrinien et locomoteur seront abordés dans cette UE.

Système respiratoire#: notion de compartimentation, sang composition et rôles, transport de gaz#: aspects fonctionnels.

Système locomoteur#: muscle strié squelettique, jonction neuro-musculaire & commande motrice.

Système circulatoire#: description anatomique succincte, aspects cellulaires, cycle cardiaque

Système nerveux#: description anatomique succincte du système nerveux central et périphérique, organisation fonctionnelle du SN, fonctionnement d'un neurone, notions de potentiel d'action, transmission de l'information.

Système endocrinien#: description anatomique succincte, les différents types d'hormones et leurs récepteurs, voies de transduction du signal, exemple appliqué (régulation de la glycémie)

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 36h

## Objectifs

Comprendre le fonctionnement général de l'être humain à partir de l'étude des différents systèmes (Partie 1)

## Pré-requis nécessaires

Connaissances de base en biologie (niveau terminale)

## Compétences visées

Savoir décrire le fonctionnement de base de l'organisme humain

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Anglais

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	70%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Introduction à la sociologie

## Présentation

Du social au sociologique, reconsidérer ses préconceptions à travers des exemples, l'éducation, les normes sociales, les cultures, le politique, le suicide.

Les thèmes suivants seront développés

- Démographie
- Rapports sociaux
- Culture et cultures
- Le politique
- Les dynamiques sociales

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 12h

## Objectifs

Faire prendre conscience aux étudiants de la spécificité du social et de la sociologie à travers des exemples

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

# Méthodologie du travail à l'Université

## Présentation

Après avoir présenté les outils de travail numérique de l'espace numérique de travail, l'étudiant sera amené à les employer. L'étudiant sera amené à réaliser des travaux personnels et en petit groupe et à les exposer.

Les premières bases de travail documentaire seront apportées.

La méthodologie de travail sera explorée au travers d'exercices dirigés.

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 6h

Cours Magistral : 6h

Travaux Pratiques : 8h

## Objectifs

Savoir travailler seul, en groupe, avec les outils universitaires et savoir organiser son travail

## Pré-requis nécessaires

Aucun

## Compétences visées

Autonomie de travail

Maîtrise des outils numériques de l'université

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Pratique - examen en ligne		50%	
	CC	Ecrit - devoir maison		50%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir maison		100%	

**UE à choix****3 crédits ECTS**

## Législation, éthique, déontologie

### Présentation

---

Caractériser les conceptions philosophiques de l'être humain et les courants de pensée correspondant, Distinguer les notions de droit, morale, éthique, Identifier les valeurs de la profession d'infirmière, intégrer les éléments des règles professionnelles et expliciter le lien avec la pratique, Expliciter la notion de responsabilité professionnelle, Citer les droits fondamentaux des patients et l'implication de ces droits dans la pratique professionnelle.

### Pré-requis nécessaires

---

Aucun

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Pratique - examen en ligne	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Pratique - examen en ligne	60	100%	



Université de Bretagne Occidentale

## Techniques d'expression et préparation de la vie professionnelle

## Techniques d'expression orale et écrite

### Présentation

Cet enseignement permet aux étudiants de progresser:

- sur la communication orale nécessaire à la réalisation des prises de paroles en public tant dans le cadre de la formation (exposés, contrôles de connaissance par oral devant un jury, pédagogie inversée) qu'à l'extérieur ou dans le futur exercice professionnel.

- sur la communication écrite nécessaire tant dans la formation qu'à l'extérieur avant ou pendant l'exercice professionnel futur (lettre de motivation, CV, rédaction de rapports)

### Objectifs

préparer aux concours paramédicaux

### Pré-requis nécessaires

Maîtrise de la langue française

### Compétences visées

mieux s'exprimer en langue française

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Préparation à la vie professionnelle

### Présentation

---

Cet enseignement aura pour objectif de faire travailler les étudiants sur une réflexion en petits groupes contribuant à la connaissance du milieu professionnel qu'ils choisiront. Un travail d'interview sera a mené avec un compte rendu et une présentation de ce travail à l'ensemble de la promotion.

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir maison		100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir maison		100%	

## Systèmes de santé : Institutions sanitaires et sociales

### Présentation

- Organisation des systèmes d'assurance sociales
- L'hôpital: sa structure, son fonctionnement, circuit du patient
- L'organisation de la filière de soins
- Le fonctionnement et l'organisation libérale des soins

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 2h

Cours Magistral : 33h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Epidémiologie, statistiques, informatique

**4 crédits ECTS**

# Introduction à l'Epidémiologie

## Présentation

---

Introduction à l'épidémiologie, histoire et naissance de l'épidémiologie#: 3h

Les principaux indicateurs de santé, indicateurs démographiques#: 3h

Les principaux indicateurs épidémiologiques#: 3h

Les sources de données en épidémiologie#: 3h

## Objectifs

---

Comprendre l'importance des indicateurs de santé, connaître leur construction et leur diversité. Les étudiants doivent également connaître les principaux types d'études épidémiologiques et les principaux indicateurs associés. Connaître les principales sources de données utilisées en épidémiologie.

## Pré-requis nécessaires

---

Aucun

## Compétences visées

---

Connaître les grandes étapes fondatrices et l'évolution de l'épidémiologie

## Modalités de contrôle des connaissances

---

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé		100%	

## Statistiques

### Présentation

---

Variables, indicateurs, tables et graphiques statistiques ; définitions, usages et construction.

### Compétences visées

---

Maîtrise des statistiques descriptives

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Informatique

### Objectifs

---

Production de documents numériques qui combinent des données de natures différentes, avec un objectif de productivité, de "réutilisabilité" et d'accessibilité à l'aide d'un traitement de texte.

### Pré-requis nécessaires

---

Savoir utiliser un ordinateur

### Compétences visées

---

Maitrise du traitement de texte

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Anatomie et physiologie générale 2

## Présentation

Cette UE anatomie et physiologie fonctionnelle fait suite au module 1 et développe l'aspect anatomique des différents systèmes en insistant sur les aspects importants pour la pathologie et le traitement des maladies.

Les systèmes suivants sont abordés : Neuroanatomie, Tête et cou, Thorax, Abdomen, Système cardio-vasculaire, Système endocrinien, système tégumentaire, Appareil urinaire, Appareil génital homme, Appareil génital femme, Appareil locomoteur, Appareil locomoteur. Certains aspects physiologiques sont développés. Un cours spécifique de technique d'imagerie permet d'appréhender l'intérêt de l'exploration radiologique du corps humain et la raison pour laquelle l'anatomie doit être connue.

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

## Objectifs

Comprendre le fonctionnement général de l'être humain à partir de l'étude des différents systèmes

## Pré-requis nécessaires

Connaissances de base en biologie (niveau terminale)

## Compétences visées

Situer les organes, leur morphologie et leur principaux rapports les uns avec les autres

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Structures d'intervention sociales et droit des personnes

## Présentation

### Organisation administrative et structures d'intervention sociale

Les sources du droit, les mots du droit et la hiérarchie des normes

L'organisation juridictionnelle (différents tribunaux)

Les acteurs du droit (magistrats, avocats, huissiers...).

### Droit des personnes

Distinction personnes et biens

Différents types de personnes (personnes physiques/personnes morales, personnes morales de droit privé/personnes morales de droit public)

L'acquisition et la perte de la personnalité juridique (naissance et mort)

L'individualisation des personnes#: nom et prénom, domicile

La filiation.

Le mariage

La séparation de corps

Le divorce#: par consentement mutuel, pour acceptation du principe de la rupture, pour faute, pour altération définitive du lien conjugal

Le pacte civil de solidarité

L'union libre (concubinage)

L'adoption simple et plénière

L'autorité parentale.

### La responsabilité juridique

La responsabilité civile (délictuelle et contractuelle)

La responsabilité pénale

La responsabilité administrative.

### Droit des personnes :

>

### 3: La responsabilité juridique :

### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 33h

Travaux Dirigés : 3h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

# Anglais

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

## Modalités de contrôle des connaissances

---

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	70%	

# Introduction à l'anthropologie

## Présentation

Introduction à l'anthropologie.

## Objectifs

Définir l'anthropologie

L'acquisition de repères historiques liés à l'anthropologie

Une familiarisation avec les principaux concepts et les principales notions de l'anthropologie (culture, ethnocentrisme, relativisme culturel, don, systèmes de parenté, etc.)

Une familiarisation avec les principaux courants et auteurs de l'anthropologie

Une familiarisation avec quelques-uns des objets de l'anthropologie : la santé, le genre et la sexualité, la parenté, etc.

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 12h

## Pré-requis nécessaires

avoir suivi l'UE introduction aux sciences sociales

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

## Démographie et vieillissement

### Présentation

Démographie générale  
La transition démographique  
Le vieillissement

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Pratiques : 2h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## SEA-EU

### Présentation

L'université européenne SEA-EU offre un espace privilégié pour construire un projet de mobilité mais, avant tout, pour renforcer notre **identité européenne**, pour réussir notre **transition numérique** et co-construire des actions en faveur de **la transition écologique**.

Pour faire découvrir l'Alliance et les grands principes qui l'animent, les 5 000 étudiant·es inscrit·es en première année de licence à l'UBO suivront au second semestre une U.E. d'1 crédit ECTS dédiée à SEA-EU. Dans un espace Moodle spécifique, ils et elles pourront découvrir différentes capsules vidéos et activités autour de trois axes :

1. La découverte des partenaires SEA-EU,
2. Un portrait de l'Europe,
3. La sensibilisation au développement durable.

L'espace Moodle contient toutes les informations utiles au suivi de ce cours, qui sera évalué à travers un QCM. En deuxième et troisième année de licence, les étudiant·es pourront approfondir ces notions. Rendez-vous au second semestre pour 'voyager' en Europe, au sein de notre Alliance, à travers ce cours en ligne !

Si vous avez des questions, consultez la FAQ ci-dessous. Si vous ne trouvez pas de réponse, vous pouvez nous envoyer votre question à l'adresse email [contact-sea-eu@univ-brest.fr](mailto:contact-sea-eu@univ-brest.fr) !

**1 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

## UE obligatoire à choix

**3 crédits ECTS**

## Santé publique et économie de la santé

### Présentation

---

Identifier l'organisation de la politique de santé et l'offre de soins, Définir les grands principes de l'économie de la santé en France et dans le monde, S'approprier les concepts en santé publique et en santé communautaire.

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Pratique - examen en ligne	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Pratique - examen en ligne	60	100%	

# Techniques d'expression et préparation à la vie professionnelle

## Présentation

---

Les outils de la communication orale et écrite

Trouver des documents

Utiliser les documents pour le travail universitaire

Approfondir son projet professionnel

## Objectifs

---

Maîtriser la communication orale et écrite

Être autonome dans le travail universitaire

Orienter son parcours d'études en fonction de ses compétences et de ses aspirations.

## Pré-requis nécessaires

---

Aucun

# Techniques d'expression orale et écrite

## Présentation

Cet enseignement permet aux étudiants de progresser:

- sur la communication orale nécessaire à la réalisation des prises de paroles en public tant dans le cadre de la formation (exposés, contrôles de connaissance par oral devant un jury, pédagogie inversée) qu'à l'extérieur ou dans le futur exercice professionnel.

- sur la communication écrite nécessaire tant dans la formation qu'à l'extérieur avant ou pendant l'exercice professionnel futur (lettre de motivation, CV, rédaction de rapports)

## Objectifs

préparer aux concours paramédicaux

## Pré-requis nécessaires

Maîtrise de la langue française

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Préparation à la vie professionnelle

### Présentation

---

Cet enseignement aura pour objectif de faire travailler les étudiants sur une réflexion en petits groupes contribuant à la connaissance du milieu professionnel qu'ils choisiront. Un travail d'interview sera a mené avec un compte rendu et une présentation de ce travail à l'ensemble de la promotion.

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Travaux Pratiques		100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Travaux Pratiques		100%	

# Violences Sexistes et Sexuelles

## Présentation

---

Un cours en ligne sur moodle sur les VSS

1 crédits ECTS

## Objectifs

---

- > *Savoir définir et identifier les violences sexistes et sexuelles (VSS).*
- > *Connaître le cadre légal.*
- > *Être en mesure d'éviter des faits de VSS dans nos relations à l'autre, grâce à la notion clé de consentement.*
- > *Comprendre certaines spécificités des VSS dans l'enseignement supérieur et la recherche.*
- > *Connaître le fonctionnement et le périmètre des dispositifs de signalement, d'écoute et d'accompagnement dans les établissements d'enseignement supérieur et de recherche.*
- > *Savoir comment (ré)agir face à une situation de VSS en tant que témoin actif / active.*
- > *Identifier les enjeux et les leviers en qualité d'acteur ou actrice de prévention, par exemple en tant qu'association étudiante.*

## Concepts de base en Santé publique

### Présentation

Cette unité d'Enseignement présente concepts de base en santé publique. Elle permet de faire le lien entre l'approche théorique et la gestion de projet et d'évaluation en santé publique.

Elle a pour but de faire acquérir de solides connaissances dans cette discipline consacrée à la santé globale d'une population (sous ses aspects préventifs, curatifs et éducatifs) afin d'appréhender des problématiques administratives, sociales, politiques et économiques de la santé.

Les thèmes proposés sont les concepts, les lois et les besoins ainsi que les problèmes de Santé en France, en passant par l'organisation, la sécurité sociale et les offres de soins. Enfin, des points plus spécifiques tels que le handicap, la précarité et l'éthique sont également abordés.

#### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 30h

Travaux Pratiques : 2h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Introduction à la psychologie

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 30h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Informatique

### Présentation

Maîtrise du tableur et travail dans un environnement numérique évolutif

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 20h

### Objectifs

- Production de documents numériques qui combinent des données de natures différentes, avec un objectif de productivité, de "réutilisabilité" et d'accessibilité à l'aide d'un tableur.
- Apprendre à l'étudiant à adapter son comportement aux spécificités des environnements multiples numériques auxquels il est confronté en tenant compte des impératifs d'échange et de pérennité, ainsi que des risques associés à sa situation

### Pré-requis nécessaires

Savoir utiliser l'ordinateur

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Biologie des micro-organismes

## Objectifs

Présenter les caractéristiques des grands groupes de microorganismes eucaryotes, procaryotes, virus et prions ; Illustrer chacun des groupes à l'aide d'exemples concrets et/ou d'actualité leur mode d'action, de propagation, de dissémination, et les méthodes de lutte permettant de contrôler leur développement et leur dispersion

### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 22h

Travaux Pratiques : 6h

Travaux Dirigés : 8h

## Pré-requis nécessaires

Introduction à la biologie

## Compétences visées

Acquérir des compétences permettant de comprendre et d'analyser le rôle des microorganismes dans le développement des affections et des épidémies. Donner aux étudiants les connaissances de bases sur les principaux groupes de microorganismes (protozoaires, mycètes, bactéries, virus et prions), leurs particularités, leur mode de dissémination, les interactions bénéfiques (probiotiques) ou néfastes (virulence et pathogénie).

## Descriptif

- Historique de la découverte des microorganismes : les grandes étapes
- Les microorganismes eucaryotes : protozoaires et mycètes
- Les microorganismes procaryotes : bactéries, résistance aux antibiotiques, microbiote intestinal, le péril fécal
- Les microorganismes acellulaires : virus et prions, les grandes affections virales, épidémie ou pandémie grippale
- Les modes de dissémination et de transmission
- Les organisations et instances nationales et/ou internationales en charge du suivi des affections microbiennes
- Travail en petits groupes sur l'étude de cas
- Travaux pratiques de découverte, d'observation et de manipulation des microorganismes (bactéries et mycètes)

## Bibliographie

Brock (M.T. Madigan and J.M Martinko) Biology of microorganisms

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Oral	15	33%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	66%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## S'exprimer en anglais et en français

**3 crédits ECTS**

## Anglais

### Présentation

Les différents cours visent à améliorer les capacités de compréhension et d'expression, écrite et orale, en anglais des étudiants, qui devront être capables de :

- comprendre des documents sonores/vidéo authentiques sur un thème de santé général.
- comprendre des documents écrits sur un thème de santé général.
- identifier des informations dans la presse spécialisée.
- s'exprimer en continu à l'oral en anglais sur les sujets exploités en cours.

### Compétences visées

Enrichir ses connaissances lexicales et grammaticales dans le domaine de la santé.

Encourager les étudiants à mieux comprendre l'anglais authentique et à s'exprimer dans un anglais correct à l'écrit comme à l'oral.

Synthétiser les informations liées à des problèmes de santé publique.

Présenter à l'oral un système de santé de pays anglophone.

Permettre une ouverture sur le monde et une comparaison avec le système de santé français.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Écrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Écrit - devoir surveillé	90	100%	

## Expression - Communication

### Présentation

---

Cet EC permettra de réaliser des exercices de rédactions et des exposés oraux.

### Objectifs

---

Expression fluide en langue française

### Pré-requis nécessaires

---

Maîtrise de la langue française

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Grandes notions de sciences sociales

### Présentation

Présenter à partir de la naissance de la sociologie et de l'anthropologie les principaux courants de Durkheim aux auteurs contemporains en privilégiant les auteurs majeurs en socio-anthropologie de la santé

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

### Objectifs

- > Une familiarisation avec la démarche sociologique, sous ses aspects à la fois méthodologiques et théoriques
- > Une familiarisation avec les principaux concepts et les principales notions de la sociologie (socialisation, stratification sociale, classe, genre, inégalités ethno-raciales, âgisme, etc.)
- > Développer des capacités d'analyse critique des phénomènes sociaux contemporains
- > L'acquisition de repères empiriques et analytiques concernant les rapports de domination

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé		50%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	50%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

# Biostatistiques

## Présentation

Probabilités, échantillonnage, estimation, intervalles de confiance, tests d'hypothèse. Applications en simulation statistique, tirages aléatoires qualitatifs et quantitatifs.

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

## Compétences visées

Maîtrise des statistiques probabilistes

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Droit du travail et de la sécurité sociale

## Présentation

### Droit du travail

- Les sources du droit du travail
- La naissance du contrat de travail (recrutement, période d'essai, formation du contrat, contenu...)
- La vie du contrat de travail (modification, pouvoir de l'employeur, rémunération, temps de travail, obligation des parties...)
- La fin du contrat de travail (démission, licenciement...)

### Droit de la sécurité sociale

#### Le régime général

- Présentation de la Sécurité Sociale et de ses principes
- L'assurance maladie
- L'assurance maternité
- L'assurance invalidité
- L'assurance vieillesse
- L'assurance décès

#### La protection des populations précaires

- Couverture maladie universelle et couverture maladie universelle complémentaire
- Le Revenu de solidarité active

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

## UE libre / UE transversale

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

## Handicap et société

### Présentation

Cette UE permettra aux étudiants de comprendre ce qu'est le handicap au sens bio-psycho-social du terme, quelles sont les principales conséquences "handicapantes" des grandes maladies, les moyens de santé qu'il faut y affecter et de décrypter l'organisation complexe des structures participant à la prise en charge des personnes handicapées.

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 32h

### Objectifs

Comprendre les notions de handicap ou restriction de participation, de fonction ou activité, et appréhender le concept de personne handicapée.

Décrire et évaluer et connaître les besoins de santé des grandes pathologies chroniques

Connaître les grandes structures participant à l'organisation de la prise en charge des personnes handicapées.

### Pré-requis nécessaires

Connaissance de l'anatomie et de la physiologie humaine dans ses grands principes (S1 et S2) ainsi que les grandes pathologies humaines (S3)

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Pathologies des grands systèmes

## Présentation

La compréhension des différentes pathologies est un élément important de la perception des besoins de santé publique et d'épidémiologie. Cette UE présente par organe, les grands domaines de la pathologie humaine

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 32h

## Objectifs

Comprendre ce que sont les grandes maladies et leurs conséquences

Connaitre les grands besoins des personnes atteintes de ces maladies

## Pré-requis nécessaires

Connaissance de l'anatomie et de la physiologie humaine dans ses grands principes

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

# Epidémiologie

## Présentation

L'UE comporte 30 heures d'enseignement magistraux et de TD sur les thèmes suivants#:

- Représentation des données
- Puissance et calcul du nombre de sujets nécessaires
- Différents types d'enquêtes
- Mesures d'association et d'impact & Causalité
- Test d'association entre deux variables qualitatives
- Biais
- Introduction à l'épidémiologie d'intervention#: méthode d'investigation d'une épidémie
- Introduction à l'épidémiologie évaluative#: méthode d'évaluation d'un test (fiabilité, sensibilité, spécificité, valeurs prédictives, ...)
- Planification d'une étude épidémiologique

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 36h

## Objectifs

- Etre capable de concevoir et d'analyser, de manière basique, une étude épidémiologique.
- Savoir représenter des données de façon adéquate.
- Comprendre et savoir estimer les principaux indicateurs épidémiologiques (incidence/ prévalence, odds ratio/risque relatif, risque attribuable, ...).
- Connaître les principaux types d'enquêtes épidémiologiques.
- Etre sensibilisé à la notion de causalité en épidémiologie.
- Savoir distinguer les principaux types de biais rencontrés en épidémiologie.
- Connaître les méthodes pour investiguer une épidémie (épidémiologie d'intervention) ainsi que les méthodes pour évaluer l'intérêt d'un nouveau test de diagnostic ou de dépistage (épidémiologie évaluative).
- Connaître les étapes permettant de planifier une étude épidémiologique et être capable de rédiger un protocole d'étude.

## Pré-requis nécessaires

Ceux de l'UE épidémiologie du S2

## Compétences visées

- Acquérir des connaissances pour maîtriser les grands principes de l'épidémiologie.
- Comprendre le déroulement d'une étude épidémiologique et pouvoir en faire une lecture critique.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Découverte de la psychologie sociale

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## S'exprimer en anglais et en français

**3 crédits ECTS**

## Anglais

### Présentation

Enrichir ses connaissances lexicales et grammaticales dans le domaine de la santé.

Encourager les étudiants à mieux comprendre l'anglais authentique et à s'exprimer dans un anglais correct à l'écrit comme à l'oral.

Synthétiser les informations liées à des problèmes de santé publique.

Présenter à l'oral un système de santé de pays anglophone.

Permettre une ouverture sur le monde et une comparaison avec le système de santé français.

### Compétences visées

Les différents cours visent à améliorer les capacités de compréhension et d'expression, écrite et orale, en anglais des étudiants, qui devront être capables de :

- comprendre des documents sonores/vidéo authentiques sur un thème de santé général.
- comprendre des documents écrits sur un thème de santé général.
- synthétiser des informations dans la presse spécialisée.
- s'exprimer en continu à l'oral en anglais sur les sujets exploités en cours.

Les différents cours visent à améliorer les capacités de compréhension et d'expression, écrite et orale, en anglais des étudiants, qui devront être capables de :

- comprendre des documents sonores/vidéo authentiques sur un thème de santé général.
- comprendre des documents écrits sur un thème de santé général.
- synthétiser des informations dans la presse spécialisée.
- s'exprimer en continu à l'oral en anglais sur les sujets exploités en cours.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Écrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Écrit - devoir surveillé	90	100%	

## Expression - Communication

### Présentation

Cet enseignement permet aux étudiants de progresser:

- sur la communication orale nécessaire à la réalisation des prises de paroles en public tant dans le cadre de la formation (exposés, contrôles de connaissance par oral devant un jury, pédagogie inversée) qu'à l'extérieur ou dans le futur exercice professionnel.

- sur la communication écrite nécessaire tant dans la formation qu'à l'extérieur avant ou pendant l'exercice professionnel futur (lettre de motivation, CV, rédaction de rapports)

### Objectifs

Expression fluide en langue française

### Pré-requis nécessaires

Maîtrise de la langue française

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Méthode de recherche en sc. sociales : l'Entretien

### Présentation

Introduction à la recherche en sciences sociales et aux méthodes qualitatives

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 8h

### Objectifs

Mener un entretien semi-directif

Analyser un entretien

Familiarisation avec les méthodes qualitatives

### Pré-requis nécessaires

-

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé		50%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	50%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Politiques publiques

### Présentation

Les décisions des instances publiques de l'état, des régions, des départements et des communes ont un impact majeur sur l'organisation de la santé. Les structures des administrations et leur mode de fonctionnement seront décrits.

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 20h

### Objectifs

Comprendre les organisations et les mécanismes des décisions publiques.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## UE obligatoire à choix

### Présentation

---

Les étudiants devront faire le choix d'une des UE proposées

**3 crédits ECTS**

## Médecine légale

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Ergonomie

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## PVP - Travail documentaire

**3 crédits ECTS**

## Projet de vie professionnelle

### Présentation

---

Les étudiants travailleront sur un projet de formation future (licence professionnelle, master) qu'ils devront explorer et présenter.

### Objectifs

---

Etre en mesure de faire un choix argumenté d'une formation complémentaire à l'issue de la licence.

### Pré-requis nécessaires

---

aucun

## Travail documentaire

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

# Initiation à la recherche en santé et en épidémiologie

## Présentation

La compréhension de la démarche de recherche nécessite de connaître:

- des éléments de recherche documentaires
- les codes d'écriture des articles scientifiques
- les codes d'interprétation des biais et erreurs de la littérature (lecture critique).

Le travail se fera à partir de travaux scientifiques et permettra de développer les capacités d'analyse et de compréhension de l'étudiant. Certains aspects de méthodologie et d'organisation de la recherche seront développés.

## Objectifs

Assimiler et comprendre les codes de l'écriture scientifique

Acquérir les premiers éléments de la technique d'analyse critique d'un article scientifique

Connaitre les éléments d'un protocole de recherche

### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 30h

Travaux Dirigés : 2h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Evaluation en Santé publique

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 18h

Travaux Dirigés : 6h

# Droit de la protection sociale et positionnement professionnel

## Présentation

### Les droits fondamentaux des personnes

- Droit à l'autonomie (information, consentement, participation)
- Droit à la dignité
- Droit au respect de la vie privé
- Droit au logement

### Les personnes vulnérables

- Le statut juridique des personnes handicapées
- Le statut du mineur
- Les personnes âgées

### Les personnes protégées

- La sauvegarde de justice
- La curatelle
- La tutelle des majeurs et des mineurs

### Les enjeux bioéthiques

- Les lois de bioéthique
- Les dons et greffes
- L'assistance médicale à la procréation
- L'interruption volontaire et médicale de grossesse.

### Le secret professionnel

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 34h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

# Epidémiologie

## Présentation

- Introduction à la cartographie
- Standardisation des données
- Introduction à l'étude de survie
- Etudes de survie : mise en application

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

## Objectifs

Initiation à l'épidémiologie spatiale par la découverte des logiciels de cartographie. Connaître le principe de l'analyse des données de survie et savoir les interpréter. Comprendre et appliquer les méthodes de standardisation des données utilisées pour comparer les données épidémiologiques

## Pré-requis nécessaires

UE d'épidémiologie du S4

## Compétences visées

Approfondir les connaissances de bases en épidémiologie.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## S'exprimer en anglais et en français

### Présentation

---

Cette UE regroupe les enseignements d'expression orale et écrite en français et en anglais.

**4 crédits ECTS**

# Anglais

## Modalités de contrôle des connaissances

---

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	70%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

## Expression - Communication

### Présentation

---

Rédaction écrite et orale

### Objectifs

---

Excellente expression écrite et orale

### Pré-requis nécessaires

---

Bonne maîtrise de la langue française

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Ecrit professionnel

### Présentation

---

Améliorer son expression et sa compréhension écrite par l'exercice.

### Objectifs

---

Excellente expression écrite

### Pré-requis nécessaires

---

Aucun

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Pratique - examen en ligne	45		

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Pratique - examen en ligne	45		

## Socio-anthropologie de la santé

### Objectifs

- > Une familiarisation avec la sociologie et l'anthropologie de la santé
- > L'acquisition de repères empiriques et analytiques sur la maladie et le soin.
- > Une familiarisation avec quelques-uns des principaux concepts de la sociologie et de l'anthropologie de la santé
  - > Ouvrir la réflexion sur les notions de santé, de soin et de maladie
  - > Développer des capacités d'analyse critique des enjeux de santé

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	118	100%	

## Prévention et promotion de la santé

### Présentation

La prévention et l'éducation thérapeutique sont des éléments majeurs de la promotion de la santé. Les techniques et programmes seront présentées.

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	59	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	56	100%	

## Statistiques et Informatique

**4 crédits ECTS**

## Statistiques

### Présentation

---

Tests d'hypothèse suite. Modélisation, régression. Applications sur études réelles.

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Informatique

### Présentation

---

Préparation à la Certification Informatique et Internet (C2i)

### Objectifs

---

- Renforcement des compétences vues en LSSS1 et LSSS2 (traitement de texte et tableur)
- Apprendre à être responsable à l'ère du numérique

### Pré-requis nécessaires

---

Savoir utiliser un traitement de texte et un tableur

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Travaux Pratiques	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Travaux Pratiques	60	100%	

## Santé publique

### Présentation

La santé est un bien particulier, un bien collectif qui ne se négocie pas ni ne se régule comme un bien classique. Pour répondre à des besoins, l'économie de la santé se centre sur la production des biens et des services médicaux, leur distribution et l'élaboration de leur prix. Si «#la Santé n'a pas de prix#», elle a un coût pour la société. Son financement repose essentiellement sur les cotisations sociales obligatoires (notamment la sécurité sociale) et non l'impôt.

Dans ce module, l'économie de la santé et la planification de la santé sont tout d'abord définies. Dans un second temps, les notions de besoins, de demande et d'offre sont étudiées pour comprendre l'évolution et le financement des dépenses de santé. En effet, le coût en santé ne cesse d'augmenter et apparaît de plus en plus difficile à maîtriser avec la généralisation de la protection sociale, l'évolution des techniques médicales et le vieillissement de la population. Ainsi la maîtrise médicalisée des dépenses de santé est présentée. C'est une priorité pour éviter une diminution de la qualité des soins et leur rationnement. Dans ce but, des méthodes et des outils d'évaluation médico-économiques existent. Leur connaissance permettra d'acquérir un esprit critique face aux différents problèmes posés par les systèmes de santé.

#### 4 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 30h

Travaux Dirigés : 2h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - mémoire		15%	
	CC	Oral - soutenance	15	15%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Santé au travail

### Présentation

Addiction en milieu de travail (B. Sawicki)  
 AT/MP (B. Loddé)  
 Autres contraintes#: horaires postés#, rythme de travail#, etc. (R. Pougnet)  
 Définition des nuisances et des risques (JD. Dewitte)  
 Droit du travail (Mme Croguennoc)  
 Les médecins du travail#: rôle des intervenants. Organisation. (MIRT)  
 Rayonnements et radiations (R. Pougnet)  
 Formes d'organisation du travail en établissement de santé (J. Munoz)  
 Agents biologiques (Richard Pougnet)  
 Introduction aux nuisances chimiques (Q. Durand-Moreau)  
 Risques physiques (3 heures): Bruit#, Lumière, Températures#, Vibrations#, Hyperbarie, Incendie  
 Risques psycho sociaux (M. Eniafe-Eveillard)  
 Troubles musculosquelettiques (Q. Durand-Moreau)

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 36h

### Objectifs

En fin de licence, pouvoir manager une équipe ou travailler dans une équipe en connaissant les bases du travail en commun.

### Pré-requis nécessaires

Aucun

### Compétences visées

Connaître les bases de la santé au travail en France et les principaux risques professionnels, en particulier dans les établissements sociaux et de santé.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

## Economie et Gestion

### Présentation

---

Cette matière comprend des cours d'économie et de gestion.

- Le cours d'économie permet de présenter le système de santé français et quelques traits de son évolution. Un système de sécurité sociale fondé au début sur les cotisations sociales qui déterminent les recettes et conditionnent l'accès aux soins. Un système qui évolue vers des sources de financement fiscales et un accès aux soins universel. Une évolution marquée par plusieurs réformes qui touchent la demande et l'offre sous leurs différentes formes ainsi que la qualité des soins.

- Dans le domaine de la gestion, le cours comprend :

- Notions de comptabilité financière (écritures et documents de synthèse)
- Calculs de coûts

### Objectifs

---

#### **Pour l'enseignement d'économie**

Comprendre quelques points essentiels du fonctionnement du système de santé et de son évolution :

- la question du déficit et des solutions appliquées
- le mode de financement des professionnels de santé et de son évolution
- les réformes principales du mode de financement des deux secteurs, ambulatoire et hospitalier.
- les déterminants des dépenses de santé et leur évolution

#### **Pour l'enseignement de gestion**

Donner une culture générale minimale en gestion permettant aux étudiants de mieux comprendre les enjeux et méthodes des structures dans lesquelles ils effectueront leur carrière professionnelle. Donner des bases de gestion aux étudiants qui poursuivront leurs études dans des formations orientées vers le management.

En particulier, permettre aux étudiants :

- de lire et comprendre bilan et compte de résultat.
- de comprendre les différentes logiques de calcul de coûts et d'en appréhender les limites

### Pré-requis nécessaires

---

Aucun

4 crédits ECTS

## Economie

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Gestion

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	

## Lecture critique d'articles, statistiques, informatique

**4 crédits ECTS**

## Lecture critique d'articles

### Présentation

- Initiation à la lecture critique d'articles scientifiques
- Lire et critiquer des études étiologiques, descriptives, études de survie
- Trouver des articles en lien avec une question scientifique
- Faire une synthèse d'un article scientifique

### Objectifs

Etre capable de lire et critiquer un article scientifique afin d'évaluer le niveau de preuve apporté par les différentes études scientifiques.

### Pré-requis nécessaires

UE d'épidémiologie et d'Initiation à la recherche en Santé

### Compétences visées

Critiquer un article scientifique

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir maison		50%	
	CC	Oral - soutenance	15	50%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral - soutenance	15	100%	

# Statistiques

## Présentation

---

Applications sur études réelles, examen d'articles, thèses, études

## Pré-requis nécessaires

---

Maîtrise d'excel et validation des précédents enseignements de statistique

# Informatique

## Présentation

---

Préparation à la Certification Informatique et Internet (C2i)

## Objectifs

---

- Apprendre à organiser la recherche d'informations à l'ère du numérique
- Apprendre à travailler en réseau, communiquer et collaborer

## Modalités de contrôle des connaissances

---

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Travaux Pratiques	60	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Travaux Pratiques	60	100%	

## S'exprimer en anglais et en français

### Présentation

---

Approfondissement de la maîtrise de l'expression en langue française et anglaise

**4 crédits ECTS**

## Anglais LV.I

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	100%	

## Expression - Communication

### Présentation

---

Rédaction écrite et orale

### Objectifs

---

Excellente expression écrite et orale

### Pré-requis nécessaires

---

Bonne maîtrise de la langue française

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Oral		30%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Ecrit professionnel

### Présentation

---

Améliorer son expression et sa compréhension écrite par l'exercice

### Objectifs

---

Excellente expression écrite

### Pré-requis nécessaires

---

Aucun

### Modalités de contrôle des connaissances

---

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Pratique - examen en ligne	45		

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Pratique - examen en ligne	45		

## Méthode de recherche en sciences sociales : l'Observation

### Présentation

Cet enseignement a pour objet l'apprentissage de la technique de l'observation.

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

### Objectifs

- > Une familiarisation avec la sociologie et l'anthropologie de la santé
- > L'acquisition de repères empiriques et analytiques sur la maladie et le soin.
- > Une familiarisation avec quelques-uns des principaux concepts de la sociologie et de l'anthropologie de la santé
  - > Ouvrir la réflexion sur les notions de santé, de soin et de maladie
  - > Développer des capacités d'analyse critique des enjeux de santé

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - devoir surveillé		50%	
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	50%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

# Introduction à la psychologie clinique et cognitive

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 24h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	

## Stage

### Présentation

Un stage obligatoire de 2 semaines devra être réalisé soit dans un organisme de politique sociale ou sanitaire soit en structure sanitaire, sociale ou médicosociale. L'objet du stage est de comprendre les fonctionnement d'organisation de la structure et sa place dans l'organisation sanitaire et sociale

**4 crédits ECTS**

Volume horaire

Stages : 70h

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit - mémoire		100%	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	15	100%	