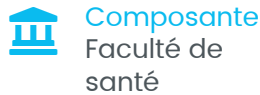


## UE Optionnelle 3



### En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

16h de cours par UEO.

L'étudiant choisit une UEO au semestre 1 et deux UEO au semestre 2.

Il ne peut pas choisir les mêmes UEO au semestre 1 et au semestre 2.

ex : S1 -> UEO activité sportive (badminton)

S2 -> il ne peut pas prendre activité sportive (même s'il choisit tir à l'arc)

Mode d'évaluation :

Le mode d'évaluation est laissé au choix des enseignants :

- Obtention d'un seuil à une épreuve écrite unique
- Remise d'un dossier
- Présentation d'un exposé oral

Le mémoire et/ou l'exposé oral, dans le cas des étudiants admissibles en fin de semestre 2, pourront servir de support lors des épreuves complémentaires d'admission, les MEM (Mini Entretien Multiple).

Supports pédagogiques :

Les UEO sont renseignées sur la plateforme Moodle. On y trouve le descriptif de l'UEO, le calendrier de l'UEO, des consignes et des informations d'ordre méthodologique. Le cours numérisé y sera également déposé. Celui-ci pourra être constitué d'éléments divers tels que :

- polycopié de type PDF ;
- diaporama de type powerpoint;
- cours médiatisé ;
- séquence filmée;
- exercices...

## Objectifs

Les UE optionnelles visent l'acquisition de contenus de formation transversaux , transdisciplinaires, à la croisée des 3 grands domaines :

- Sciences du vivant
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences humaines et sociales

Les UEO sont l'occasion d'approfondir des contenus explorés dans les enseignements du tronc commun ou, au contraire, d'aborder de nouvelles disciplines reliées aux diverses orientations possibles des étudiants. Elles peuvent également permettre de présenter la diversité des métiers de la santé. Enfin, elles offrent des occasions pour évaluer des compétences autres (oral, travail de groupe, motivation...).

## Liste des enseignements

|  | Nature  | CM | TD | TP | Crédits |
|--|---------|----|----|----|---------|
| Activité sportives 1 et 2  | Matière |    |    |    |         |
| Anatomie dentaire  | Matière |    |    |    |         |
| Anglais perfectionnement   | Matière |    |    |    |         |
| Biomatériaux dentaires   | Matière |    |    |    |         |
| Botanical  | Matière |    |    |    |         |
| Chimie : histoire, origines de la vie et applications à la santé | Matière |    |    |    |         |
| Droit et éthique en santé  | Matière |    |    |    |         |
| Droit public   | Matière |    |    |    |         |
| Image médicale numérique   | Matière |    |    |    |         |
| Institutions juridictionnelles                                   | Matière |    |    |    |         |
| Introduction à l'économie de la santé                            | Matière |    |    |    |         |
| Macroéconomie  | Matière |    |    |    |         |
| Maïeutique   | Matière |    |    |    |         |
| Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement     | Matière |    |    |    |         |
| Méthodologie juridique   | Matière |    |    |    |         |
| Microéconomie  | Matière |    |    |    |         |
| Modélisation mathématique des épidémies                          | Matière |    |    |    |         |
| Nanosciences et santé  | Matière |    |    |    |         |
| Neurosciences appliquées à la santé                              | Matière |    |    |    |         |
| Précarité et vulnérabilité sociales                              | Matière |    |    |    |         |
| Principes de management  | Matière |    |    |    |         |
| Réadaptation, inclusion et santé                                 | Matière |    |    |    |         |
| Santé au travail   | Matière |    |    |    |         |
| Santé et migrations  | Matière |    |    |    |         |
| Vulnérabilité psychologique de l'enfant                          | Matière |    |    |    |         |