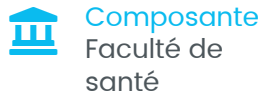


UE Optionnelle 3



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				