

UE2 – Biologie cellulaire, reproduction, anatomie



En bref

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

Présentation

Description

- En autonomie, en ligne sur Moodle :
 - 1 film
 - QCM d'autoévaluation et correction
- En présentiel :
 - CM podcastés avec les supports des enseignants.

Objectifs

L'objectif de l'enseignement de la biologie cellulaire est de doter les étudiants des éléments indispensables pour accéder à la compréhension des grandes fonctions biologiques, ces connaissances étant elles-mêmes indispensables pour permettre d'appréhender leurs dérèglements, conséquences ou causes de nombreuses pathologies. Ce programme permet de mettre en place les éléments fondamentaux concernant la cellule (constitution, structures, organisation intracellulaire,...), et de donner une vision synthétique du fonctionnement cellulaire.

L'objectif de l'enseignement d'embryologie est de comprendre le développement humain depuis l'embryon de quatre semaines jusqu'au terme.

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---------------------------------------|---------|--------|----|----|---------|
| Reproduction – Embryologie | Matière | 17,33h | | | |
| Introduction à la biologie cellulaire | Matière | 10,67h | | | |
| Anatomie générale | Matière | 13,33h | | | |

