

UE La cellule et son environnement



Niveau d'étude
Bac +2



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Pharmacie

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Etude de la cellule au sein de son environnement ainsi que des méthodes d'analyse et d'utilisation des cellules en tant qu'outils biotechnologiques

Heures d'enseignement

UE La cellule et son environnement - CM	CM	18h
UE La cellule et son environnement - TD	TD	9h

Pré-requis recommandés

connaissance de base en biologie cellulaire (L1 SV, L1 chimie: BIO201, PACES)

Période : Semestre 3

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CC	Ecrit - devoir surveillé	30	2	40%	
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1	60%	

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
	UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	1	60%	les notes de CC sont reportées en 2eme session

Compétences visées

Structure d'une cellule, cellules souches et différenciation, méthodes de préparation, d'étude et de conservation des cellules, applications

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Benoit Busser

✉ Benoit.Busser@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci