



# Biologie cellulaire

 **ECTS**  
6 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences  
de Santé

 **Volume horaire**  
60h

## En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** Hybride
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

PROGRAMME :

1. Structure et fonction de la cellule
2. Information génétique et structure du noyau
3. Cycle de la vie cellulaire
4. Biologie de la reproduction
5. Embryologie précoce
6. Anomalies de la cellule, de la fécondation et du développement

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	57h
TD	Travaux Dirigés	3h

### Modalités de contrôle des connaissances



## Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	QCM et/ou QROC			6		

## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CT (contrôle terminal)	QCM et/ou QROC			6		