

# présentation de la cellule



Niveau d'étude  
BAC +1



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

---

### Description

L'objectif de cet enseignement est de savoir reconnaître les différents types cellulaires (procaryote, eucaryote animal, végétal, mycète) ainsi que leur organisation. Le nom et le rôle des éléments cellulaires doivent être maîtrisés à la fin de l'UE ainsi que les différentes phases du cycle cellulaire incluant la mitose et la méiose. En TD/TP, un accent sur les systèmes d'imagerie des cellules et sur la notion de tailles de chaque élément cellulaire.

---

### Objectifs

Savoir reconnaître les différents constituants d'une cellule procaryote/eucaryote et connaître leur rôle. Connaître et comprendre les mécanismes de mitose/méiose.

---

### Pré-requis obligatoires

Option SVT Terminale

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle Continu

---

### Compétences visées

- Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire
- Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires
- Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire

---

## Liste des enseignements

---

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan