Introduction à la biologie cellulaire

Module 1

OBJECTIFS

S'approprier par des observations les bases théoriques de la biologie cellulaire et comprendre l'organisation des cellules. Etre capable d'analyser des données relatives à la biologie cellulaire.

PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, techniciens, doctorants, chercheurs souhaitant s'approprier les bases théoriques de la biologie cellulaire et comprendre l'organisation des cellules..

Pré-requis : aucun

PROGRAMME

NOTIONS FONDAMENTALES : LA CELLULE, UNITÉ FONDAMENTALE DU VIVANT

- Qu'est-ce au'une cellule ?
- La diversité cellulaire du monde vivant
- Présentation des différents types cellulaires (cellules eucaryotes animales et végétales, cellules procaryotes)

ATELIERS PRATIQUES

- Où trouve-t-on des cellules ? Quelle est la taille d'une cellule ?
- Mise en évidence de bactéries par la coloration de Gram
- Observations microscopiques de différents types cellulaires

L'ORGANISATION INTERNE DES CELLULES

- Les organites cellulaires : structure et fonction

ATELIERS PRATIQUES

- Extraction d'organites (mitochondries et chloroplastes)
 à partir de tissus animaux et végétaux
- Démonstration de la régulation des échanges d'eau au niveau cellulaire







Evaluation des acquis : mises en situation, analyse de cas, mises en applications.

DURÉE: 1 jour

LOCALITÉ: CY Cergy Paris Université, Neuville

DATE: Le 22 Juin 2026

COÛT: 850 € NET - 6 stagiaires maximum

RÉFÉRENCE: BB007

INTERVENANT : Unité ERRMECe, CY Cergy Paris Université