



## Formation Biologie cellulaire et moléculaire

## Publics cibles

Formation continue

#### Pré-requis

Formation destinée aux technicien(ne)s supérieur(e)s et aux ingénieur(e)s, salarié(e)s, demandeur(se)s d'emploi dans le domaine.

# Langues d'enseignement Français

### Renseignements pratiques

**Durée de la formation :** 40h sur un mois

## Validation

Nombre d'ECTS délivrés : 3

#### Référence

21523

#### Programme

- Les constituants majeurs de la cellule
- Organisation et expression des génomes procaryotes et eucaryotes
- Le génie génétique: outils de caractérisation et de production
- Les techniques de la culture in vitro
- La transformation génétique et quelques exemples d'applications

#### Compétences visées

Ce module fait partie de l'enseignement en Sciences Biologiques dispensé pour le diplôme d'ingénieur de l'INP-ENSAT. Il peut être suivi individuellement pour une remise à niveau.

## Pour plus d'information

https://formation-continue.inp-toulouse.fr/fr/formations/module-a-distance-FC MD/biologie-et-biotechnologies-bio2/formation-biologie-cellulaire-et-moleculaire-ITMY0MZD.html