# Initiation aux techniques de base de biologie moléculaire

# Module 2

## **OBJECTIFS**

S'approprier par l'expérience des informations claires sur les différentes techniques de base utilisées en biologie moléculaire. Savoir mettre en œuvre les principales techniques de base utilisées.

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Cette formation s'adresse plus particulièrement à un public initié en biologie moléculaire.

Pré-requis : avoir suivi le module 1 ou avoir les bases de la biologie moléculaire

## PROGRAMME

# **ENSEIGNEMENTS**

#### **Notions théoriques**

- L'ADN, support de l'information génétique
- Des gènes aux caractères biologiques (notion de phénotype)

#### TRAVAUX DIRIGÉS

- Les outils et techniques utilisés en biologie moléculaire (enzymes de restriction, électrophorèse, séquençage, etc.)

#### **PARTIE PRATIQUE - TP**

- Extraction d'ADN à partir de différentes sources de cellules animales ou végétales
- Extraction d'un plasmide (ADN bactérien) par la technique de miniprep
- Analyse d'un plasmide par des enzymes de restriction (technique de RFLP)
- Mise en pratique de la PCR
- Transformation d'une souche bactérienne (E. coli) et sélection des clones transformés



RÉPARTITION DE LA FORMATION



Evaluation des acquis : QCM, TD et TP.

**DURÉE:** 3 jours

**DATE:** Du 2 au 4 Juin 2026

DATE: Du 24 au 26 Novembre 2026

COÛT: 1850 € NET - 8 stagiaires maximum

**RÉFÉRENCE:** BB012

INTERVENANT: Stéphane SAUVAGERE,