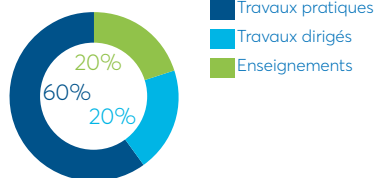


Initiation aux techniques de base de biologie moléculaire

Module 2



RÉPARTITION DE LA FORMATION



Evaluation des acquis : QCM, TD et TP.

DURÉE : 3 JOURS

**ÉCOLE DE L'ADN, NÎMES
DU 9 AU 11 MARS 2021**

**VWR INTERNATIONAL, FONTENAY-SOUS-BOIS
DU 7 AU 9 SEPTEMBRE 2021**

1700 € NET - 8 STAGIAIRES MAXIMUM

RÉFÉRENCE : BB012

INTERVENANT : Pr Christian SIATKA
Université de Nîmes - Ecole de l'ADN
de Nîmes

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