# NGS sur MinION **OXFORD NANOPORE: Prise en main** et exploitation des données

## **OBJECTIFS**

- Appréhender l'utilisation de l'équipement et savoir mettre en place une stratégie de séquençage adaptée à l'analyse recherchée (type d'échantillons, thématique, résultats recherchés, etc.);
- Design de banques d'ADN et/ou d'ARN ;
- Savoir exploiter l'interface;
- Appréhender l'utilisation des logiciels de traitement des séquences et savoir faire le parallèle avec d'autres logiciels et workflow (EPI2ME Agent<sup>™</sup>; EPI2ME Labs<sup>™</sup>; Galaxy<sup>™</sup>).

## PUBLIC CONCERNÉ

Tout public qui va travailler sur le système MinION Nanopore.

Prerequis : maîtriser les bases de la biologie moléculaire

#### PROGRAMME

#### Enseignements théoriques :

- Principe du séquençage : du design des nanopores, des canaux, des puits et de la flow cell;
- Présentation des différents kits de séguençage ;
- Work-flow de plateforme de séquençage : Préparation des échantillons - Chargement de la puce - Mise en route du séquençage – Suivi du séquençage -Téléchargement des données.
- Principe de préparation d'une banque d'ADN ou d'ARN;
- Nettoyage et conservation de la flow-cell;
- Suivi du contrôle qualité du séquençage (QC Qscore);
- Explication de l'ensemble de l'interface

#### Travaux pratiques:

- Préparation d'une librairie à partir de plusieurs échantillons -Utilisation d'un kit (à déterminer en fonction de l'échantillon) :
- Contrôle qualité de la flow-cell;
- Design du « priming mix » ; contrôle de Qualité ;
- Chargement de la puce ;
- Mise en place et Suivi du séquençage via l'interface ;
- Exploitation des données générées avec les logiciels EPI2ME Agent<sup>™</sup> ; EPI2ME Labs<sup>™</sup> et d'autres workflow de Galaxy<sup>™</sup>.









Evaluation des Acquis TD et TP

**DURÉE:** 2 jours

LOCALITÉ: Ecole de l'ADN, Nîmes

**DATE:** Les 5 et 6 Mai 2026

Les 29 et 30 Octobre 2026

COÛT: 1470 € NET - 3 stagiaires minimum et 8 maximum

**RÉFÉRENCE:** BB035

INTERVENANT : Pr Christian Siatka et Stéphane Sauvagère,

Ecole de l'ADN de Nîmes