2024 - 2025 02/10/2024



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'UE	Sequençage nouvelle génération	
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel orientation Life data technologies / Cycle 2 Bloc 1	

Responsable(s)	Heures	Période
John RIVIERE	30	Quad 2

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Initiation aux NGS	30h	John RIVIERE

Prérequis	Corequis

#### Répartition des heures

Initiation aux NGS: 5h de théorie, 15h d'exercices/laboratoires, 5h de travaux, 5h de séminaires

## Langue d'enseignement

Initiation aux NGS: Français, Anglais

#### Connaissances et compétences préalables

Notions de biologie moléculaire et génie génétique.

## Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES

Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

## Objectifs de développement durable



#### Vie terrestre

Objectif 15 Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité

- 15.1 D'ici à 2020, garantir la préservation, la restauration et l'exploitation durable des écosystèmes terrestres et des écosystèmes d'eau douce et des services connexes, en particulier les forêts, les zones humides, les montagnes et les zones arides, conformément aux obligations découlant des accords internationalis.
- 15.9 D'ici à 2020, intégrer la protection des écosystèmes et de la biodiversité dans la planification nationale, dans les mécanismes de développement, dans les stratégies de réduction de la pauvreté et dans la comptabilité.

### Acquis d'apprentissage spécifiques

- Comprendre les principes fondamentaux du Séquençage Nouvelle Génération (NGS)
- Comprendre les différentes technologies disponibles aujourd'hui (Illumina, IonTorrent,...)
- Comprendre les bases des protocoles (matériel de départ, construction des librairies, séquençage, validation des résultats, interprétation,...)

#### Contenu de l'AA Initiation aux NGS

- (1) Rappel des notions de base de manipulation d'ADN, construction de librairies,...
- (2) Présentation des nouvelles méthodes de séquençage d'ADN:
- (2.1) La méthode de séquençage par détection de protons («Post-light» lon Torrent technologie)
- (2.2) La méthode de séquençage par synthèse, terminateurs réversibles (Illumina et Qiagen)
- (2.3) Les techniques Pacific Biosciences et Oxford Nanopore
- (3) Applications:
- (3.1) Réalisation d'un séquençage ciblé sur une plateforme Illumina MiSeq (extraction d'ADN, PCR cible, Index PCR, sequençage).

# Méthodes d'enseignement

Initiation aux NGS: cours magistral, travaux de groupes, activités pédagogiques extérieures, étude de cas, utilisation de logiciels

### **Supports**

Initiation aux NGS: copies des présentations, notes de cours, protocoles de laboratoires

### Ressources bibliographiques de l'AA Initiation aux NGS

Les ressources bibliographiques sont reprises dans les notes de cours.

Évaluations et pondérations		
Évaluation	Note globale à l'UE	
Langue(s) d'évaluation	Français	
Méthode d'évaluation	- Examen écrit : travail de groupe sur base d'une étude de cas (les consignes de rédaction seront fournies aux étudiants). Représente 70 % de la note finale.	
	- Présentation orale le jour de l'examen afin de défendre le rapport d'étude de cas (des membres extérieurs pourraient être invités lors de cette présentation). Représente 30 % de la note finale.	
Report de note d'une an	née à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Initiation aux NGS : non		

Année académique : 2024 - 2025