



## Option 1 : İntroduction à la Génomique







#### En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

### Présentation

#### Description

Remarque: cette UE est optionnelle, elle est assurée par des intervenants biologistes.

Cet enseignement vise à donner les notions de base en biologie afin de comprendre les concepts de la biologie moderne nécessitant des développements mathématiques en modélisation et en statistique.

- # introduction aux notions de base en biologie cellulaire et moléculaire :
- # Composition moléculaire du vivant.
- # La cellule eucaryote et procaryote.
- # Reproduction sexuée et hérédité.
- # Des gènes aux protéines.

# La génomique et les données omiques :

- Introduction aux méthodes NGS (Next Generation Sequencing).
- Génomique: séquençage de génomes complets (NGS); prédiction de gènes; annotation structurale des génomes; annotation fonctionnelle des génomes.
- · Transcriptomique et épigénomique: expression des gènes et régulation de leur expression.







#### Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

TP Travaux pratique 12h

### Informations complémentaires

Section Moodle du M1 DS.

#### Compétences visées

A l'issue de la formation, les étudiants :

- # Sauront ce qu'est une cellule et connaîtront les différences entre cellules procaryotes et eucaryote.
- # Auront des notions de chimie du vivant : les constitutions de l'ADN, de l'ARN et des protéines.
- # Comprendront le passage de l'information génétique d'un individu à ses descendants.
- # Comprendront la régulation de l'expression génétique au sein d'une cellule ou d'un tissu qui fait qu'un même génotype conduit à des phénotypes différents au sein d'un individu ou d'une population.

# infos pratiques

Lieu(x)

**>** Angers

#### Campus

> Campus Belle-beille

