

# Licence Sciences de la vie

## Bioinformatique : analyse des séquences

Responsable	Descriptions	Informations
Aitor GONZALEZ aitor.gonzalez@univ-amu.fr	Code : S01BI3M7 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### CONTENU

- Introduction à la bioinformatique
- Base de données
- Modèles évolutifs
- Alignements de paires des séquences
- Phylogénie

Introduction à la bioinformatique

Base de données

Modèles évolutifs

Alignements de paires des séquences

Phylogénie

### MODALITÉS D'ORGANISATION

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Aucun

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 14 heures
- Travaux pratiques: 16 heures

### CODES APOGÉE

- SSV3U08A [ELP]
- SSV3U08L [ELP]
- SSV3U08C [ELP]
- SSV3U08T [ELP]

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 19/01/2023