

Master Sciences de la mer Bioinformatique

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : OBEM205 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

CONTENU

Avec l'essor des techniques de séquençage, la bioinformatique/bioanalyse devient une compétence nécessaire aux biologistes. En effet, interroger des bases de données, récupérer des informations et les analyser sont des tâches quotidiennes au sein des laboratoires qui s'intéressent à la biologie moléculaire, à la génétique ou à la génomique. C'est pourquoi nous souhaitons, à travers cette UE, doter les étudiants de connaissances de base sur les outils informatiques et leurs usages dans le domaine de la biologie moléculaire (principes, objectifs, potentiels et limites).

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- LSMBU07L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 02/02/2024