



# Master Biologie-santé Bioinformatique et analyses mutationnelles (BAM)

Responsable	Descriptions	Informations
Christophe BEROUD christophe.beroud@univ-amu.fr	Code : ABSCU26 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences de la santé	Composante : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM)

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Cours destinés aux futurs ingénieurs et chercheurs devant manipuler des données de séquence et interpréter les résultats

## COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Capacité à analyser des données à l'aide d'outils informatiques. Capacité à utiliser ces outils pour interpréter les données notamment les mutations/variations dans cadre de maladies rares. Savoir retrouver les données et outils d'intérêt sur Internet.

## MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux et Travaux pratiques. Travail par groupes sur des cas d'usages à présenter à l'oral à la fin de la semaine

## VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

## CODES APOGÉE

- ABSCU26 [ELP]

## M3C

Aucune donnée M3C trouvée

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024