



Master Humanités médicales

Base en génétique

Responsable

Caroline COSTEDOAT
caroline.costedoat@univ-amu.fr

Descriptions

Code : AHSBU11

Nature :

Domaines : Sciences de la santé

Informations

Composante : Faculté des sciences médicales et paramédicales

Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE est un accueil dans le monde de la génétique humaine abordant des notions clés définies au XIX^e siècle (Loi de Mendel, cartographie, transmission autosomique, liaison au sexe ...) jusqu'aux nouvelles générations de données génomiques du XXI^e siècle (outils d'édition de gènes, thérapie génique...). En parallèle de l'étude des structures support de l'hérédité, les concepts et mécanismes de l'évolution sont abordés.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances disciplinaires autour des bases de la génétique. Comprendre la notion de marqueurs génétiques et leur utilité dans une étude de populations.
- Apprécier l'outil génétique et son intérêt en anthropologie.
- Connaissance transversales (utiliser le bon vocabulaire pour présenter les résultats à l'oral à l'écrit...)

MODALITÉS D'ORGANISATION

Apprentissages dématérialisés sous forme de cours magistraux en lignes et un suivi pas à pas (en mode hybridation) des connaissances.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 08/09/2022