

Master Microbiologie Génétique bactérienne

Responsables	Descriptions	Informations
Cecile CASTELLI (Resonsable d'UE) cecile.castelli@univ-amu.fr	Code : SMMAU21	Composante : Faculté des Sciences
Amel LATIFI amel.latifi-elaoufi@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
Maryline FOGLINO maryline.foglino@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Dernière modification le 15/07/2024

CONTENU

- Structure et organisation des chromosomes
- Expression du génome et Régulation
- Epigénétique
- Transferts Horizontaux
- Impact des mutations dans l'évolution

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Analyser et critiquer des résultats expérimentaux en génétique
- Modéliser et proposer des perspectives

MODALITÉS D'ORGANISATION

- Cours sous forme de diaporama
- Travaux Dirigés sur problèmes ou articles mettant en application les notions abordées en cours
- Supports disponibles sur AMeTICE

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Licence de biologie cellulaire ou de biochimie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 28 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

CODES APOGÉE

- SMMAU21L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

