

Licence Sciences de la vie

Génétique moléculaire procaryote

Responsable	Descriptions	Informations
Maryline FOGLINO maryline.foglino@univ-amu.fr	Code : S01BI5B2 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Réplication (inclus la division cellulaire), Recombinaison, Réparation. Analyse génétique (mutations origine, différents types, sélection versus identification), transferts horizontaux d'ADN (transformation, conjugaison transduction), éléments génétiques mobiles

MODALITÉS D'ORGANISATION

26h de cours et 14h de TD.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

. Molecular Genetics of Bacteria, L. Snyder and W. Champness, ASM Press

Katayama et al, 2010, Nature reviews/Microbiology Vol 8, p 163 to 170

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

UE de Biologie et Génétique Moléculaires du L2

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 26 heures
- Travaux dirigés: 14 heures

CODES APOGÉE

- SSV5U16L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023