

Licence Sciences de la vie et de la Terre BE Reproduction des organismes

Responsables

Frederic GUITER (Site Aix-Montperrin) frederic.guiter@univ-amu.fr

Arne SAATKAMP (Site Saint-Jérôme) arne.saatkamp@univ-amu.fr

Descriptions

Code: S12BE4BE1

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

CONTENU

Cette UE présente de manière synthétique les grands types d'organes impliqués dans la reproduction des organismes vivants à la fois sous l'angle morpho-anatomique mais également sous l'angle évolutif au sein des grands phylums. Elle développe les connaissances relatives à la structure de ces organes, des tissus impliqués. Enfin, les cycles de reproduction des grands groupes sont détaillés. Cours (30 h), Travaux dirigés (3 h), Travaux pratiques (27 h). 1- La reproduction chez les algues et chez les embryophytes: introduction; sexualité, cycle haplo-diplophasique, anisogamie, hétérosporie (10 h), 2- La reproduction chez les embryophytes: cycles et organes impliqués (10 h), 3- La réduction du gamétophyte et analyse comparative des cycles chez les embryophytes : aspects évolutifs (10 h), 4- La reproduction chez les Spermaphytes : diversités des fleur, inflorescences, graines et fruits (20 h), 5- La reproduction des invertébrés: La reproduction asexuée /sexuée/hermaphrodisme/parthénogénèse (15 h), 6- La reproduction sexuée chez les Vertébrés : introduction (5h), 7-Gamétogénèse chez les mammifères: organes reproducteurs (10 h), 8-Spermatogenèse et ovogenèse chez les mammifères (10 h), 9- La Fécondation (10 h).

VOLUME HORAIRE

Volume total: 60 heures
Cours magistraux: 30 heures
Travaux dirigés: 3 heures
Travaux pratiques: 27 heures

CODES APOGÉE

SVT4U02A [ELP]SVT4U02J [ELP]

МЗС

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 10/02/2023