

Licence Sciences de la vie et de la Terre

TERRE Paléontologie

Responsables	Descriptions	Informations
Bertrand MARTIN GARIN bertrand.martin-garin@univ-amu.fr	Code : S12ST3T2	Composante : Faculté des Sciences
Baptiste SUCHERAS baptiste.SUCHERAS@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

CONTENU

Cours : 1- Notions de paléontologie (2 h). 2- Temps géologiques et paléontologie (2 h). 3- L'origine de la vie sur Terre (2 h). 4- Les premiers milliards d'années (2 h). 5- La sortie des eaux (2 h). 6- Histoire de la biodiversité (6 h). 7- Processus taphonomiques (2 h).
Travaux pratiques : 1- Gastropodes et graptolites (3 h). 2- Bivalves et bivalves rudistes (3 h). 3- Céphalopodes (3 h). 4- Brachiopodes et trilobites (3 h). 5- Cnidaires-porifères et paléobotanique (3 h). 7- Échinodermes (3 h).
Terrain : processus taphonomiques et fossilisation (6 h).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U38C [ELP]
- SVT3U38C [LIST]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023