

Licence Sciences de la vie et de la Terre

SVT Paléontologie

Responsables	Descriptions	Informations
Bertrand MARTIN GARIN bertrand.martin-garin@univ-amu.fr	Code : S12ST3S2	Composante : Faculté des Sciences
Baptiste SUCHERAS baptiste.SUCHERAS@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

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). 8- Évolution des vertébrés. 9- L'homínisation. **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). 8- Micropaléontologie. **Travaux dirigés :** 1- Les dinosaures avaient-ils le sang chaud ? - (3 h). 2- Paléobiologie des dinosaures et des oiseaux à partir de l'étude des œufs fossiles (3 h). **Terrain :** processus taphonomiques et fossilisation (6 h).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U36C [ELP]
- SVT3U36C [LIST]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022