

Licence Sciences de la vie et de la Terre

TERRE Paléontologie évolutive

Responsables	Descriptions	Informations
Bertrand MARTIN GARIN bertrand.martin-garin@univ-amu.fr	Code : S12ST6T2	Composante : Faculté des Sciences
Baptiste SUCHERAS baptiste.SUCHERAS@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	

CONTENU

Cours : 1- Modalités évolutives (4 h). 2- Évolution des vertébrés (4 h). 3- L'homínisation (4 h). **Travaux pratiques :** 1- Les hétérochronies de développement (3 h). 2- L'homínisation (3 h). 3- Anatomie comparée chez les crânes de mammifères. **Travaux dirigés :** 1- Les dinosaures avaient-ils le sang chaud ? - (3 h). Reconstruction des chaînes trophiques mésozoïques (3 h). Paléobiologie des dinosaures et des oiseaux à partir de l'étude des œufs fossiles (3 h).

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 9 heures

CODES APOGÉE

- SVT6U62C [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022