

Licence Sciences de la vie et de la Terre

TERRE Méthodes numériques 1

Responsable	Descriptions	Informations
Angele RICOLLEAU angele.ricolleau@univ-amu.fr	Code : S12ST3T5 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

CONTENU

1- Introduction à l'utilisation d'un tableur (3-4 séances) : 1.1- formules chimiques, 1.2- hodochrones, 1.3- radioactivité, 1.4- densité du manteau. 2- Mesures et incertitudes (3 séances) : 2.1- mesures de températures, 2.2- comptage de fossiles, 2.3- mesures physiques sur échantillons. 3- Séries temporelles (3 séances) : 3.1- cycles solaires, 3.2- cyclostratigraphie, 3.3- variation du champ magnétique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux pratiques: 30 heures

CODES APOGÉE

- SVT3U41C [ELP]

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 05/12/2022