

Licence Sciences de la vie et de la Terre

TERRE Méthodes numériques 3

Responsable	Descriptions	Informations
Yoann QUESNEL yoann.quesnel@univ-amu.fr	Code : S12ST5T5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

1– Programmation (1–2 séances) : introduction au langage Python et construction de graphiques. 2– Modélisation (3 séances) : 2.1– refroidissement d'un corps planétaire, 2.2– sources d'anomalies géophysiques, 2.3– diagrammes de phase en métamorphisme. 3– Traitement de données géologiques et géophysiques, réalisation de cartes, coupes, graphiques pour rapports de terrain – utilisation SIG, tableur ; 5 séances.

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

- SVT5U63C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023