

## Licence Sciences de la vie et de la Terre

### TERRE Méthodes numériques 2

Responsable	Descriptions	Informations
Vincent GODARD vincent.godard@univ-amu.fr	Code : S12ST4T6  Nature :  Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences  Nombre de crédits :

#### CONTENU

1- Traitement de données géospatiales (7 séances) : **1.1-** analyse d'image (lame mince) avec ImageJ, **1.2-** dessin vectoriel sous Inkscape : cartographie et coupe géologique (2 séances), **1.3-** représentation stéréographique, **1.4-** introduction à un logiciel SIG (QGis), **1.5-** application SIG à l'étude de données vectorielles, **1.6-** application SIG à l'étude de données Raster. **2-** Programmation (3 séances) : **2.1-** introduction au langage informatique, **2.2-** programmation en Fortran.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

#### CODES APOGÉE

- SVT4U49C [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