

Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

Traitement de données en géosciences

| Responsable | Descriptions | Informations |
|--|---|---|
| Vincent GODARD vincent.godard@univ-amu.fr | Code : TCGEOSCIENCES Nature : Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits : |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Ce module a pour objectif de développer et consolider les acquis en traitement de données du TC1 (S1 socle intermention). Les éléments développés permettent de fournir aux étudiants les méthodes et outils indispensables à l'analyse de données pour les différentes finalités spécifiques de la mention STPE.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Bases théoriques élémentaires en géostatistiques, traitement du signal et inversions
- Manipulation et analyses de différents types de données : séries temporelles, données spatiales

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

TC1 du premier semestre

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux pratiques: 21 heures

CODES APOGÉE

- LSTBU02C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024