

# Master Sciences de la terre et des planètes, environnement

## Méthodes numériques et géostatistiques

Responsable	Descriptions	Informations
Julio GONCALVES julio.goncalves@univ-amu.fr	Code : METHODNUM Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Résolution numérique d'équations de bilan et régionalisation de mesures ponctuelles

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Méthodes numériques et statistique des variables régionalisées (géostatistiques)
- Résolution d'équation aux dérivées partielles et analyse géostatistique

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Sciences de la terre/ Mathématiques/Statistiques

### VOLUME HORAIRE

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

### CODES APOGÉE

- LSTCU15C [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