

Master Géographie, aménagement, environnement et développement Geovisualisation and Environmental Modeling

Informations

Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines (ALLSH)

Responsable

Sebastien BRIDIER (Responsable de l'enseignement)

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Contenu

L'enseignement porte sur l'usage de python pour réaliser des graphiques et des cartes dynamiques appliqué à des thématiques environnementales

Compétences à acquérir

Usage de python pour réaliser des interfaces graphiques dynamiques

Bibliographie, lectures recommandées

- Les bases de Python

Pré-requis obligatoires

Niveau SIG intermédiaire

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Travaux dirigés: 48 heures

Codes Apogée

- HGACU38 [ELP]

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 16/07/2024