

# Master Biodiversité, écologie et évolution (TC2) Traitement cartographique des données

| Responsable                                    | Descriptions   | Informations  |
|--|--|---|
| Olivier CAVALIE<br>olivier.CAVALIE@univ-amu.fr | Code : LBEAU92<br><br>Nature : Unité d'enseignement<br><br>Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU) |

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## CONTENU

Cours Magistral (4h):

Partie 1 :

1. Introduction: A quoi servent les cartes?
2. Espace Géographique
3. Représentation de la Terre
4. La cartographie

Partie 2 :

5. Introduction au SIG
6. Information géographique
7. Structure et modèle
8. Banque de données spatialisées
9. Principales fonctionnalités des SIG

Partie 3 :

10. Introduction à l'imagerie satellitaire

Partie 4 :

11. Introduction à QGIS

TP (26h) :

Découverte d'un logiciel SIG : QGis

WMS (Web Map service) et WFS (Web Feature Service)

Mise en page

Les données vectorielles

Les données raster

## COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Les objectifs de cette UE sont donner une connaissance de base solide des principes du SIG et d'apprendre pratiquement comment manipuler des données à travers un logiciel open source très utilisé. Cette compétence est indispensable pour d'insertion des étudiants dans la vie professionnelle en lien avec leurs études d'environnement ou de sciences de la Terre.

Représenter des données spatiales. Numériser et créer des données à partir de données déjà existantes. Géolocaliser des images aériennes. Croiser des informations à partir de différents jeux de données.

## PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Etre à l'aise avec windows, savoir organiser un espace de travail (création de répertoire, sous-répertoire etc.). Savoir zipper et dézipper proprement un(des) fichier(s). Savoir ouvrir un fichier excel et le sauver sous le format CSV.

Faire le TPO (téléchargeable sur Ametice)

## PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Télécharger et Installer QGIS sur son ordinateur, regarder des tutoriels et essayer de les reproduire.

## VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 4 heures
- Travaux dirigés: 26 heures

## CODES APOGÉE

- LBEAU16C [ELP]
- LBEAU16T [ELP]

## M3C

Aucune donnée M3C trouvée

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 21/05/2024