



Introduction aux SIG



Niveau d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Intérêts et usages des SIG, mise en application avec le logiciel QGIS.

Objectifs

Justifier le choix d'outils/méthodes d'analyses en fonction de l'objectif et de la stratégie de collecte des données.

Utiliser les méthodes usuelles d'analyses statistiques de manière autonome à l'aide d'outils informatiques.

Utiliser des méthodes spécifiques d'analyses à l'aide d'outils informatiques.

Utiliser des outils et approches SIG et d'écologie quantitative.

Donner un sens biologique à une démarche d'analyse statistique.

Porter un regard critique sur une analyse.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	2h
TP	Travaux Pratiques	9h

Pré-requis obligatoires

aucun



Compétences visées

Analyser les données liées à la biodiversité (niveau 1)

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon