

Cours spécifique CMI : Atelier SIG

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

Présentation

Ce module a pour but d'initier les étudiants à la pratique d'un Système d'Information Géographique (SIG). L'atelier prévoit un apprentissage par la pratique à l'aide du logiciel QGIS.

Objectifs

- * Définitions et concepts de base : données spatiales, système de coordonnées, géoréférencement, etc.
- * Sources de données géographiques : cartes, images satellites, données GPS, etc.
- * Manipulation de données géographiques avec un logiciel SIG (par exemple, QGIS) : importation, conversion, création de couches, modification, etc.
- * Représentation cartographique : symbologie, mise en page, légende, etc.
- * Analyse spatiale : intersection, union, tampon, proximité, etc.
- * Statistiques spatiales : analyse de densité, interpolation, krigeage, etc.
- * Modélisation spatiale : modèles de régression, modèles de simulation, etc.
- * Applications des SIG : environnement, urbanisme, transport, gestion de crise, etc.

Évaluation

Contrôle continu

Compétences visées

- * Comprendre les fondamentaux des SIG et leurs applications dans différents domaines (environnement, urbanisme, transport, etc.)
- * Savoir manipuler des données géographiques et utiliser des logiciels SIG pour analyser, représenter et cartographier ces données
- * Connaître les principales méthodes et techniques de traitement des données spatiales (analyse spatiale, géostatistique, modélisation, etc.)