



Traitements géomatiques avancés 1

Composante # Période de
UFR Sciences l'année
Sociales Semestre 7

Présentation

Résumé

(9h CM - 24h TD)

L'étudiant acquiert dans ce cours une connaissance avancée des fonctionnalités disponibles dans plusieurs outils SIG propriétaires et libres. L'étudiant sera en mesure d'utiliser l'outil SIG aux différentes étapes de la chaîne de traitements de l'information géographique (saisie graphique et attributaire, analyse, restitution cartographique). A travers ce cours, l'étudiant commence son analyse critique des outils (contraintes et atouts) qui se poursuivra tout au long du master.

Intervenants: Florent Demoraes, Erwan Quesseveur et intervenant extérieur