



Prospective et vulgarisation de la géomatique

| | | | | | |
|---|-------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| # | ECTS 3 crédits | # | Composante UFR Sciences Sociales | # | Période de l'année Semestre 10 |
|---|-------------------|---|--|---|--------------------------------------|

En bref

Méthodes d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échanges: Non

Présentation

Résumé

(6h CM + 6h TD)

Parmi les missions que doit accomplir un(e) géomaticien.ne, on retrouve souvent celle relative à la formation. Ces formations consistent à accompagner des collaborateurs sur les outils SIG et/ou à leur prodiguer des conseils sur la façon de recourir à l'information géographique dans le cadre de leurs activités. Deux modalités d'implication sont proposées aux étudiants. La première consiste en un accompagnement d'une équipe de chercheurs développant un projet dans lequel le traitement de données spatiales occupe une place centrale (exemple : conception d'atlas sociaux). La deuxième correspond à un soutien méthodologique sur l'exploitation de données spatiales à destination de doctorants du laboratoire de recherche ESO (UMR 6590 CNRS).

Intervenants : Florent Demoraes, Boris Mericskay