



# Résolution de problèmes en géomatique

# Composante UFR Sciences sociales # Période de l'année Semestre 8

## Présentation

---

### Résumé

(6h CM + 9h TD)

Dans ce cours, les étudiants sont confrontés à des problèmes qui supposent le recours à des méthodes de traitements avancés de données géographiques. Il peut s'agir d'apporter une solution à un problème que rencontre un acteur d'un territoire ou un chercheur (étude de l'aménagement lumineux d'un jardin public, analyse de la consommation de l'espace par les différents modes de déplacement en milieu urbain, optimisation de l'organisation de l'offre de santé, etc...). Les étudiants apportent des réponses en analysant les jeux de données mis à disposition.

**Intervenants :** Florent Demoraes, Boris Mericskay, Erwan Quesseveur