



Méthodologie des études en urbanisme

 **ECTS**
2 crédits

 **Code Apogée**
1MTUM61A

 **Composante(s)**
UFR Sciences
des Territoires
et de la
Communication

 **Période de
l'année**
Semestre 1

En bref

- > **Mobilité d'études:** Non
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

Atelier long déployé sur les semestres 1 et 2. Les enseignements pratiques du premier semestre à visée méthodologique proposent d'expérimenter une démarche de diagnostic territorial à l'appui des outils de l'analyse spatiale et socio-économique.

Objectifs

- * Acquérir des méthodes en matière de diagnostic appliqué au projet d'urbanisme ;
- * Donner du sens à l'information pour dresser un diagnostic par des interprétations spatiales les plus précises possibles tout en affirmant un parti-pris (cerner les contours des problématiques, définir les enjeux, les défis...)
- * Construire son propre regard / son point de vue sur l'évolution et la structuration d'un territoire pour mettre en place, ajuster ou faire évoluer les politiques publiques.

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 15h

Compétences visées



- * Conduire une analyse écosystémique de l'organisation fonctionnelle des villes et des territoires et des dynamiques, spatiales et socio-économiques, qui les animent, de leurs interdépendances et de leurs impacts en lien avec les acteurs concernés et finaliser la conduite de l'action en urbanisme et aménagement ;
- * Formaliser à différentes échelles, par la maîtrise des méthodes d'analyses, quantitatives et qualitatives, techniques et/ou sensibles, et celle des outils de conception et représentation (dessin, cartes, SIG, CAO...) une connaissance utile dans la conduite de l'action et du changement en urbanisme et aménagement (y compris des retours d'expérience) et la diffuser sous des formes appropriables et mobilisables par les différentes familles d'acteurs (praticiens, communauté scientifique, habitants et usagers, élus, acteurs économiques et associatifs...);
- * Formaliser et synthétiser des enjeux opérationnels d'organisation spatiale et fonctionnelle de secteurs urbains, de villes ou de territoires, identifier les problématiques urbaines, sociales et socio-environnementales qui leur sont propres et les mettre en débats avec les acteurs concernés afin de co-construire des stratégies urbaines ou territoriales agiles.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

LOÏC GEINDRE

✉ loic.geindre@u-bordeaux-montaigne.fr