




Représentation graphique et analyse du paysage et du territoire

 **ECTS**
3 crédits

 **Code Apogée**
1MTPM12B

 **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

Enseignement pratique aux techniques de représentation spatiale de l'urbanisme et de l'aménagement (schéma, coupes, blocs) au service de l'élaboration d'un diagnostic paysager et territorial.

Objectifs

- * Savoir dessiner à la main, analyser et se positionner face à une organisation spatiale donnée ;
- * Représenter l'espace en mobilisant les techniques associées à l'élaboration des diagnostics et des projets d'urbanisme et d'aménagement ;
- * Savoir représenter le paysage depuis la voie et les organisations urbaines à l'échelle de l'îlot et de la parcelle.

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 16h

Contrôle des connaissances



- * Exercice individuel d'analyse morphologique et paysagère sur un quartier choisi en Gironde ou ailleurs et de projection sur le terrain de l'atelier en s'inspirant des morphologies analysées ;
- * Restitution sous la forme d'un dossier illustré en 4 planches au format A3.

Compétences visées

- * *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...)*
- * *Traduire ou faire traduire les partis pris d'aménagement urbain ou territoriaux, en vérifier la faisabilité et construire leur programmation dans le temps et dans l'espace en mobilisant les outils de représentation spatiale (croquis, dessin, cartes, Système d'Information Géographique -SIG, Conception assistée par Ordinateur- CAO)*

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Emmanuelle Bonneau

✉ emmanuelle.bonneau@u-bordeaux-montaigne.fr