




# Atelier d'analyse des formes urbaines

 **ECTS**  
4 crédits

 **Code Apogée**  
1MTUM52A

 **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 au cours duquel les étudiants sont invités, en équipes de trois ou quatre, à analyser un fragment de ville et à en décrypter les formes et les structures spatiales. Les formes urbaines et leur évolution dépendent de nombreux facteurs (acteurs, responsables politiques, habitants, contextes sociopolitiques et économiques, procédures et contextes réglementaires), mais elles répondent aussi à des dispositifs spatiaux et formels obéissant à des logiques inscrites dans la géographie.

L'atelier a pour objectif de décrypter la genèse et les transformations d'un morceau de ville à travers plusieurs niveaux de lecture. A partir de documents d'archives et de publications, d'observations et de relevés in situ, de documents contemporains (dont le cadastre est le principal) l'analyse est menée à deux échelles : échelle globale (territoriale, communale), et échelle rapprochée (ilots caractéristiques, parcellaire) et à plusieurs entrées : évolution historique, tracés viaires, typologie des bâtis, qualités spatiales et aménagement des espaces publics, articulation entre les pleins et les vides, paysages urbains et points de repère, trames et découpages fonciers, repérages des fonctions, structures parcellaires contrastées.

Les formes urbaines produites seront situées dans leur contexte géographique, historique, politique, économique, foncier, réglementaire...

### Objectifs

- \* Tester et mettre en relation différentes approches complémentaires des formes urbaines : les structures foncières, les tracés viaires, le statut des espaces (public/privé) et les usages qu'ils permettent ou interdisent, les paysages, la dialectique forme/fonction etc...



- \* Acquérir des méthodes d'analyse en ayant recours à une diversité de ressources y compris des archives ;
- \* Développer un regard critique sur les différents systèmes urbains étudiés.

---

## Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 30h

---

## 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...)

---

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Laurence Auréjac

✉ [laurence.aurejac@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:laurence.aurejac@u-bordeaux-montaigne.fr)

#### Responsable pédagogique

Jean Philippe Rouzaud

✉ [jean-philippe.rouzaud@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:jean-philippe.rouzaud@u-bordeaux-montaigne.fr)