## **Atelier Diagnostic**

#### Infos pratiques

> ECTS: 12.0

> Nombre d'heures: 36.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Période de l'année : Enseignement huitième semestre

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Travaux dirigés

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus : Campus de Nanterre

> Composante: Sciences sociales et administration

> En savoir plus: http://master-urba-paris-ouest.fr/

#### Présentation

L'atelier est réalisé en groupe. Il permet aux étudiants de mettre en œuvre des méthodes d'analyse et de diagnostic, à partir d'études de territoires, à différentes échelles. Lors de cet exercice, plusieurs thématiques œuvrant dans l'organisation de ces territoires sont plus spécifiquement abordées :

- les transports et les mobilités (multi-modalité et intermodalité, pratiques de changement, enjeux de gouvernance).
- l'environnement et la qualité de la vie (espaces verts, loisirs, offre culturelle, services de proximité),
- l'emploi et les activités économiques,
- l'habitat et le peuplement (démographie).

## Objectifs

L'atelier vise à comprendre les dynamiques en cours des territoires afin de pouvoir dégager les perspectives de transformations et de préparer la phase de projet.

#### Évaluation

L'évaluation porte sur le travail réalisé au cours du semestre + deux présentations orales + rendu d'un document écrit. Ce cours n'est pas ouvert au contrôle terminal.

### Pré-requis nécessaires

Pas de connaissances techniques pré-requises, mais : capacité d'analyse / goût du terrain /

#### Compétences visées

L'exercice de diagnostic territorial doit permettre l'acquisition de plusieurs compétences :

- savoir observer et décrire un territoire en utilisant différents types de documents (graphiques, statistiques, sensibles en particulier);
- savoir sélectionner et hiérarchiser des informations et leur analyse ;
- savoir dégager les enjeux et les dynamiques d'un territoire en évaluant forces et faiblesses ;
- savoir construire une approche critique intégrant des perspectives d'évolution et de transformation des territoires étudiés ;
- proposer une orientation de réflexion ;
- mobiliser des outils et méthodes variés (cartographie, statistiques, analyse morphologique, entretiens etc.)

## Bibliographie

Bion J-Y. (coord.), 2003, Le diagnostic territorial : outil de l'action publique. Diagnostics de territoires et systèmes d'acteurs, Lyon : CERTU, cahier n°4.

Grosjean M., Thibaud J.-P., 2001, L'espace urbain en méthodes, Parenthèses, Marseille, 214 p.

Lacaze J-P., 2008, Les méthodes de l'urbanisme, PUF, Paris, 128 p.

Lardon S., Lelli L. et V. Piveteau (coord.), 2005, Le diagnostic des territoires, Géocarrefour, vol. 80 n°2, pp. 70-162.

Merlin P., 2005, L'urbanisme, Paris, PUF, 2005, 128 p. Panerai P., Depaule J.-C. et Demorgon M., 1999, Analyse urbaine, Paris Ed. Parenthèses, réed.

## Ressources pédagogiques

www.paris2024.org/fr/
www.apur.org
www.societedugrandparis.fr
www.geoportail.gouv.fr
www.iau-idf.fr
https://insee.fr/fr/accueil
www.cadastre.gouv.fr
Documents réglementaires et de planification
(consultables en ligne), site de la Région Ile de France,
DRIEA, DRIEE

# Contact(s)

#### > Olivier Ratouis

Responsable pédagogique oratouis@parisnanterre.fr