

Analyse spatiale

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement quatrième 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

Présentation

Cet enseignement a pour objectif de familiariser les étudiants à l'analyse spatiale. Il permet de revenir sur les concepts clé de cette démarche (Décrire et construire l'espace géographique de faits sociaux, les questions d'échelles, le maillage spatial, les différentes formes de structuration spatiale, les interactions spatiales etc.) ainsi que sur les méthodes développées pour repérer des régularités dans l'organisation spatiale des faits analysés. Ce TD s'appuie à la fois sur la lecture de travaux mobilisant les outils d'analyse spatiale et sur la réalisation de diagnostics spatialisés

Objectifs

Appréhender spatialement des faits sociaux, démographiques, économiques ou culturels

Acquérir des outils et des méthodes de l'analyse spatiale : articulations d'échelles, analyser selon différentes mailles spatiales, analyse d'un semis de points, analyse de réseaux, autocorrélation spatiale...

Maîtriser les logiciels de traitement de données spatialisées : QGIS

Évaluation

Contrôle continu

Pré-requis nécessaires

connaissances de bases en statistique, connaissances en cartographie

Compétences visées

Identification des formes d'organisation spatiale. Elaborer un diagnostic spatialisé

Examens

Contrôle de connaissance à mi-parcours du TD + diagnostic spatialisé à réaliser

Bibliographie

- Pumain D, Saint-Julien Th. L'analyse spatiale. Localisations dans l'espace. Paris A. Colin. Coll. Cursus.
- Pumain D, Saint-Julien Th. L'analyse spatiale. Les interactions spatiales. Paris A. Colin. Coll. Cursus.
- Feuillet T., Cossart E., Commenges H., 2019. *Manuel de géographie quantitative. Concepts, outils, méthodes*, Paris, A. Colin.
- Bavoux JJ. Introduction à l'analyse spatiale. Paris : Armand Colin. 95 p.
- Ciattoni A, Veyret Y (dir.). Les fondamentaux de la géographie. Paris : A. Colin. Coll. Campus

Ressources pédagogiques

Revue Cybergeog : <https://journals.openedition.org/cybergeog/>
<https://www.hypergeo.eu/spip.php?article38>

Contact(s)

- > Stephane Rican

Responsable pédagogique
srican@parisnanterre.fr