

Analyse spatiale, formes et processus



ECTS
3 crédits



Composante
UFR
Géographie,
Histoire,
Économie et
Société



Volume horaire
24h



Période de
l'année
Semestre 1

Présentation

DESCRIPTION

L'objectif de ce cours est double : d'une part, vous amener à découvrir ou à approfondir un ensemble de concepts et de méthodes d'analyse spatiale qui visent à mettre en évidence la différenciation spatiale de phénomènes de diverses natures (inégalités de répartition de groupes sociaux, d'équipements, d'échanges matériels ou immatériels, de polluants, ...) et à en éclairer les processus sous-jacents (ségrégation, polarisation, diffusion...). D'autre part, vous sensibiliser à la construction d'une démarche scientifique en analyse spatiale, depuis la formulation d'une question et d'hypothèses de recherche jusqu'à la discussion des résultats produits. Plusieurs séances seront ainsi consacrées à la préparation d'un micro-projet qui sera mené à l'aide du logiciel R.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Analyse spatiale, formes et processus	Cours Magistral	8h
Analyse spatiale, formes et processus	Travaux Dirigés	16h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation