

# 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](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)