

# Analyse spatiale, formes et processus

---



## Présentation

### DESCRIPTION

---

L'objectif de ce cours est double : d'une part, vous fournir des méthodes d'analyse spatiale qui visent à résumer de manière rigoureuse la répartition spatiale de phénomènes de diverses natures (groupes sociaux, échanges matériels ou immatériels, distribution d'essences végétales...) et à en éclairer les processus sous-jacents. D'autre part, vous sensibiliser à la construction d'une démarche scientifique en analyse spatiale, depuis la formulation d'une question de recherche jusqu'à la discussion des résultats produits.

Les thèmes suivants seront abordés, à partir d'exemples s'appliquant à différents types d'objets géographiques :

1. Hétérogénéité statistique, hétérogénéité spatiale
2. Echanges et flux
3. Des points aux surfaces : lissages, interpolations
4. Réseaux et accessibilité

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**