

SIG

**ECTS** : 3

**Description du contenu de l'enseignement :**

Une introduction à la pratique de la cartographie et de l'analyse spatiale pour urbanistes sur QGIS, la référence des logiciels de Système d'Informations Géographique libres

**Compétence à acquérir :**

Cartographie, SIG, Sémiologie Graphique, QGIS, Analyse Spatiale

**Mode de contrôle des connaissances :**

Un projet de groupe (cartes + document explicatif) à rendre à la fin de l'année

**Bibliographie, lectures recommandées :**

Manuel de Cartographie (Lambert, Zanin) | 2016 SIG - Introduction à la géomatique et mise en place d'un système d'information géographique libre (Roelandt) | 201

**Document susceptible de mise à jour - 03/04/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL** - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16