

# Master Géographie, aménagement, environnement et développement

## Cartographies et statistiques

Responsable	Descriptions	Informations
Sebastien GADAL sebastien.GADAL@univ-amu.fr	Code : HGAAU06 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Cet enseignement vise à former les étudiants à l'utilisation des méthodes d'analyses statistiques et cartographiques en géographie.

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Acquisition de bases de données statistiques
- Créations d'indicateurs statistiques
- Analyses univariées, bivariées et multivariées
- Représentations graphiques et cartographiques
- Analyse temporelle

### MODALITÉS D'ORGANISATION

TD en salle informatique

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Charre J. (1995). Statistique et territoire, Montpellier : Reclus

Lebart L., Morineau A., Piron M. (1997). Statistique exploratoire multidimensionnelle

Minvielle E., Souiah S-A. (2003). L'analyse statistique et spatiale, Paris : éditions du temps

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Travaux dirigés: 30 heures

### CODES APOGÉE

- HGAAU06 [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

