

Master Géographie, aménagement, environnement et développement

Géovisualisation

Responsable	Descriptions	Informations
Sebastien OLIVEAU sebastien.oliveau@univ-amu.fr	Code : HGACU04 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE vise à développer les connaissances théoriques et les compétences pratiques nécessaires au développement et à la réalisation d'objet de visualisation de données spatialisées.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Analyse de données
- Conception de modèle de visualisation de données
- Réalisation d'objets numériques de visualisation

MODALITÉS D'ORGANISATION

CM en présentiel

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

* BEGUIN, Michèle, PUMAIN, Denise, (1994), La représentation des données géographiques, Paris, Armand Colin, coll. Cursus, 192 p.

* OLIVEAU, Sébastien, (2017), « Le numérique et les SIG pour présenter et représenter la population, in Cavalié E., Clavert F., Legendre O., Martin D., Expérimenter les humanités numériques. Des outils individuels aux projets collectifs, Les Presses de l'Université de Montréal, pp.145-158 [<http://tinyurl.com/yaszszkl>]

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

- Connaissance en cartographie et sémiologie graphique
 - Connaissance en statistiques descriptives (sciences sociales)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 36 heures

CODES APOGÉE

- HGACU04 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 09/01/2023