

Licence Géographie et aménagement

Cartographie et analyse de phénomènes géographiques

Responsables	Descriptions	Informations
Sebastien GADAL sebastien.GADAL@univ-amu.fr	Code : HGA6U05	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines
Sebastien BRIDIER sebastien.bridier@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences humaines et sociales	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'UE a pour objectif de former les étudiants à l'analyse d'images de télédétection et cartographiques, la création de spatio-cartes temporelles appliquées à la géographie, l'environnement et l'aménagement

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

-Acquisition des images de télédétection, Bases de données géomatiques et cartographiques

-Traitement de données de télédétection spatiale, géographiques et cartographiques

-Spatio-cartographie

-Analyse temporelle

MODALITÉS D'ORGANISATION

Présentiel : CM et TD

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Anselme B., Gadat S. Lefevre M. (2010). Suivi de l'environnement par télédétection, UVED,
<http://e-cours.univ-paris1.fr/modules/uvved/envcal/html/>

Baghdadi N., Zribi M. (2017). Observation des surfaces continentales par télédétection, Paris : ISTE Editions, 456 pages.

Bonn F., Rogno G. (1998). Précis de télédétection : Principes et méthodes, Québec : Presses Universitaires du Québec, 485 pages.

Girard M-C., Girard C-M. (1992). Traitement des données de télédétection, Paris : Dunod, 576 pages.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

introduction aux méthodes de géomatique et de télédétection spatiale appliquées à la cartographie, l'environnement, la géographie et l'aménagement

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Cartographie, SIG.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 24 heures

CODES APOGÉE

- HGA6U05 [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 28/06/2023