

## Master Géographie, aménagement, environnement et développement

### Advanced Remote Sensing and Spatial Modeling

Responsable	Descriptions	Informations
Sebastien GADAL sebastien.GADAL@univ-amu.fr	Code : HGACU35  Nature :  Domaines : Sciences humaines et sociales	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines (ALLSH)  Nombre de crédits :

#### Langue(s) d'enseignement

Anglais

#### Contenu

This program aims to train students in the most advanced spatial remote sensing methods and massive geospatial data, combining deep learning to analyze the evolution of territories.

#### Compétences à acquérir

- Advanced AI remote sensing analysis
- Advanced AI remote sensing for territorial modeling and monitoring
- Massive geospatial data processing
- Geosimulation

#### Modalités d'organisation

Day-long courses

#### Pré-requis obligatoires

Anglais C1-C2

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Travaux dirigés: 48 heures

#### Codes Apogée

- HGACU35 [ELP]

#### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

#### Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 16/07/2024