



L'Institut de Géographie et d'Aménagement de Nantes Université (IGARUN)

 Institut de géographie
et d'aménagement — IGARUN
Pôle Humanités

Nantes Université

igarun.univ-nantes.fr

Les atouts de l'IGARUN



- Son propre bâtiment au sein du Campus Tertre



- 2 salles informatiques dédiées aux cours de cartographie, géomatique, télédétection et statistiques



- Sa propre bibliothèque et cartothèque où les étudiant-es peuvent mener leurs travaux individuels et de groupe



- Des sorties et visites sur le terrain pour toutes les formations, pour se former aux relevés et enquêtes et rencontrer des professionnels et des acteurs du terrain



- Des enseignements en lien avec les axes de recherche en géographie des laboratoires CNRS ESO (Espaces et Sociétés) et LETG (Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique)



Un institut à taille humaine grâce à de petits effectifs

• Licence

- 120 étudiant-es en L1
- 80 étudiant-es en L2
- 80 étudiant-es en L3

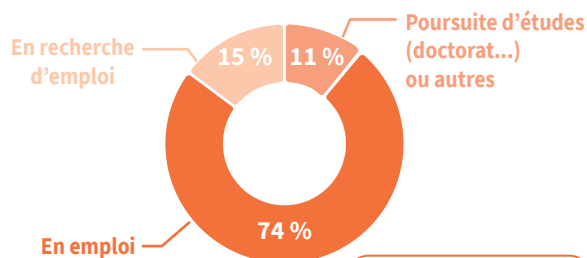
• Master

- 18 étudiant-es par parcours en M1 et M2 GAED
- 12 étudiant-es en M1 et M2 Urbanisme et aménagement

• Doctorat

- 35 étudiant-es

Une excellente insertion professionnelle après nos masters



Taux d'insertion à 6-8 mois* : 83 %

* Enquête réalisée auprès des étudiant-es de la promotion 2022 du master GAED. Situation au 1^{er} mars 2023, soit 6 à 8 mois après l'obtention du master.

Des débouchés variés

Quelques métiers...

APRÈS DES ÉTUDES DE GÉOGRAPHIE

- **Licence** Géographie et Aménagement
- **Master** Géographie, Aménagement, Environnement Développement (GAED)
- **Master** Urbanisme et Aménagement
- **Master** Métiers de l'Enseignement (MEEF)

Aménagement, Urbanisme

Chargé d'études/chargé de mission :
Aménagement des espaces maritimes - Urbanisme et affaires foncières - Habitat - Secteur social
Analyste de politiques de développement de la ville
Agent de développement local
Rédacteur territorial en charge de l'urbanisme

Géomatique - Cartographie

Cartographe
Géomaticien
Chargé de mission : Fibre optique - Géomarketing
Gestionnaire systèmes d'informations géographiques (SIG)
Gestionnaire bases de données géographiques
Expert en géographie numérique
Responsable de projets géomatiques et prospectives

Environnement - Culture - Tourisme

Chargé d'études/chargé de mission :
Adaptation aux changements climatiques - Transition énergétique - Dialogue citoyen - Mobilité durable - Zones humides - Protection du littoral - Natura 2000 - Prévention et sensibilisation au tri des déchets
Animateur gestion et protection forestières
Chef de projet énergies renouvelables
Animateur nature
Chargé de suivi halieutique

Enseignement - Recherche

Conseiller principal d'éducation
Ingénieur d'études/ingénieur de recherche CNRS
Professeur d'histoire-géographie
Enseignant-chercheur
Professeur des écoles

Crédits photos : LinkedIn Master GER

Approche terrain des espaces à risques au Havre du Payré des M1 (Talmont-Saint-Hilaire, 85)



