

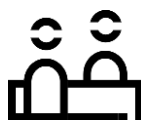
Ingénieur·e de recherche en économie maritime

D1A41 - Ingénieur·e de recherche en production, traitement et analyse de données



43 000

étudiant·es, dont plus de
5000 internationaux



4600

personnels
administratifs
et techniques



3257

enseignant·es,
enseignant·es-
chercheur·es



1500

près de 1500
doctorant·es



42

structures
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• **Fonction publique d'État**

• **Type de recrutement : Catégorie A, contractuel·le, CDD 20 mois (article L.332-24 du CGFP)**

• **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 2 237€ nets/ mensuels (2 784€ bruts) [expérience 2 à 5 ans] et 3 250€ nets/ mensuels (4 032€ bruts) [+ 15 ans expérience]**

• **Temps de travail : 37h15**

• **Congés : 45 jours de congés annuels**

• **Télétravail possible - présence à Nantes requise**

• **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes Université, IAE - LEMNA**

Le Laboratoire d'Économie et de Management de Nantes Atlantique (LEMNA) recrute un·e ingénieur·e de recherche en économie pour 21 mois, disposant de solides compétences techniques. Le poste s'inscrit dans l'axe « Défis environnementaux, mer et énergie » et se déroule en collaboration étroite avec la cellule MER de CAPACITÉS, filiale privée de l'université spécialisée dans la valorisation et le transfert de compétences académiques.

univ-nantes.fr

Située dans les Pays de la Loire, région reconnue comme leader européen de l'économie maritime, Nantes Université offre un écosystème unique au croisement de la recherche, de l'industrie et des politiques publiques dans les domaines marins et côtiers

Le·la candidat·e retenu·e contribuera à une recherche interdisciplinaire de pointe en économie halieutique et, plus largement, sur les ressources côtières, avec une forte orientation appliquée et opérationnelle.

Le poste offre :

- l'accès à des jeux de données originaux,
- une interaction active avec les acteurs académiques, industriels et institutionnels de l'économie maritime.

Missions

- Concevoir et mener des études quantitatives et analytiques sur les secteurs maritimes, la gestion des ressources et les innovations liées à l'océan.
- Réaliser des revues de littérature et synthèses pour éclairer les projets en cours et futurs en économie environnementale et maritime.
- Développer des modèles de prévision, des analyses économétriques ou des approches spatiales pour répondre aux enjeux clés : pêche, industries marines, gouvernance durable des océans.
- Contribuer à l'évaluation des politiques publiques, aux études d'impact et à la production de livrables pour les parties prenantes (policy briefs, rapports, ateliers, demandes de financement).
- Collaborer activement avec les partenaires régionaux, nationaux et européens (universités, institutions publiques, acteurs économiques).

Profil recherché

- Master 2 Econométrie, statistiques

Compétences techniques (au moins une fortement souhaitée) :

- Analyse exploratoire de grands jeux de données (méthodes de machine learning)
- Analyse de données spatiales et systèmes d'information géographique (SIG)
- Modélisation prédictive et prévision
- Évaluation des politiques publiques
- Gestion et analyse de données d'enquête

Compétences informatiques :

- Logiciels statistiques/économétriques : Stata, R, Python
- Logiciels SIG : QGIS, ArcGIS
- Maîtrise d'outils de gestion de bases de données appréciée

Qualités professionnelles :

- Capacité à proposer des directions de recherche originales et des approches méthodologiques innovantes, tout en s'intégrant dans les projets existants.
- Goût pour le travail en équipe et l'interdisciplinarité (économie, écologie, sciences sociales).
- Engagement en faveur d'une production scientifique de haut niveau international.

univ-nantes.fr



Date limite de réception
des candidatures :

31/12/2025

Date de la commission
de recrutement :

20/01/2026

Date de prise de fonctions
souhaitée :

02/02/2026

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Pierre-Alexandre MAHIEU – pierre-alexandre.mahieu@univ-nantes.fr

Où envoyer votre candidature : *votre candidature (CV + lettre de motivation) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel exclusivement par mail à* job-ref-7fy2gnswdv@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr