# Nantes Université recrute

Pour le laboratoire du LEMNA à l'IAE de Nantes - Economie et Management

# Ingénieur.e d'étude

J2B44 – Chargé.e d'appui à au projet de recherche



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.

- 🕮 Versant: Fonction publique d'État
- Ďi: Type de recrutement : Catégorie A, contractuel·le, CDD 1an (article L.332-24 du CGFP)
- Temps de travail: 37h15
- Congés : 45 jours de congés annuels
- 🕮 Télétravail selon ancienneté
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)
- IOI Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié

## **Environnement et contexte de travail**

• Localisation : Nantes

univ-nantes.fr



La personne recrutée sera rattachée au LEMNA Laboratoire d'Économie et de Management Nantes-Atlantique (EA 4272). Le LEMNA regroupe 175 membres (au 27 janvier 2025) en sciences économiques et en sciences de gestion de l'Université de Nantes (IEMN-IAE, IUT de Nantes...), d'IMT Atlantique et d'Oniris. Elle exercera ses missions au sein du DI2S (département Interdisciplinaire de Sciences Sociales) d'IMT Atlantique.

### **Missions**

Dans le cadre du Labex DHOLMEN qui a pour ambition de structurer un programme de recherche fondamentale, translationnelle et clinique pour faire avancer la médecine de précision en hématologie et en oncologie nucléaire (lien), vous participerez à un des workpackage de DHOLMEN qui vise à analyser les effets d'un changement d'échelle de la radiothérapie interne vectorisée sur les dynamiques organisationnelles et professionnelles en médecine nucléaire. L'objectif sera d'identifier les modalités de mise en œuvre de la RIV dans les structures hospitalières et d'analyser les tensions et enjeux à court et moyen terme.

# Activités principales

Sous la responsabilité de Bénédicte Geffroy, Professeur au DI2S / IMT Atlantique et en collaboration avec les partenaires du labex, vos activités seront les suivantes :

- Réalisation d'un état de l'art
- Participer à la mise en place et à la réalisation de l'enquête de terrain : organisation et réalisation des entretiens et d'un questionnaire
- Traitement des données qualitatives et quantitatives
- Produire des monographies pour valoriser les résultats scientifiques
- Répondre à des appels à communications dans le cadre de colloques scientifiques
- Co-rédiger des articles scientifiques
- Restituer les résultats auprès de différentes parties prenantes

## Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Doctorat en sciences de gestion ou sociologie exigé
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans

Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article 60 de la loi du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État (sur présentation d'un justificatif).



Date limite de réception des candidatures : 07/12/2025

Date de la commission de recrutement : 12/12/2025 Date de prise de fonctions souhaitée : 05/01/2026

univ-nantes.fr



# Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Méthodologie qualitative et quantitative Management de la santé ou sociologie de la santé Outils de traitement de données

### Savoir-faire opérationnels:

Esprit d'analyse et de synthèse Autonomie et prise d'initiative

### Savoir-être:

Capacité à travailler en équipe

#### Contacts:

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Bénédicte Geffroy – <u>Benedicte.geffroy@imtallantique.fr</u>

Où envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) à <u>job-ref-2zp4vr8f74@emploi.beetween.com</u>



