

Nantes Université recrute

# Ingénieur.e de recherche CoSoFT CREN

D1A41 – Ingénieur.e en production, traitement et analyse de données



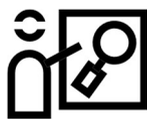
**42 500**

étudiant-es, dont plus de  
5000 internationaux



**2605**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3147**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es



**1259**

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.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 🏛️ <b>Versant : Fonction publique d'État</b></li><li>• 📅 <b>Type de recrutement : contrat, CDD 4 mois, du 1<sup>er</sup> septembre 2024 au 31 décembre 2024.</b></li><li>• 💰 <b>Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant le niveau d'expérience du candidat. Comprise entre 1758,24€ nets mensuels (2187,69€ bruts) [sans expérience] et 2797,20€ nets mensuels (3480,41€ bruts) [+15 ans expérience]</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• ⌚ <b>Temps de travail : 100 %</b></li><li>• ☀️ <b>Congés : 45 jours de congés annuels</b></li><li>• 🏠 <b>Télétravail selon ancienneté</b></li><li>• 🚗 <b>Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)</b></li><li>• 🚲 <b>Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)</b></li><li>• 🍽️ <b>Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié</b></li></ul> |
|--|---|

## Environnement et contexte de travail

- **Localisation : Nantes**

Le poste est ouvert à Nantes université et attaché au laboratoire du CREN.

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

Le CREN est un laboratoire de sciences de l'éducation et de la formation rattaché à l'UFR Lettres et Langages, au sein du pôle Humanités de Nantes Université. Le poste est rattaché principalement aux activités du thème 3 - Politiques et acteurs en éducation et formation. La personne recrutée pourra développer des liens avec le Département de sciences de l'éducation au sein de cette UFR

Il s'agit de travailler sur le projet CoSoFT (Compétences sociales Formation et Travail). Ce projet est détaillé sur le site du Cren : <https://cren.univ-nantes.fr/contrats-de-recherche/recherches-en-cours/cosoft>

La personne recrutée réalisera son travail principalement dans les locaux du CREN (Nantes université), sauf quand elle présentera des travaux (colloques, séminaires, etc.).

Le poste sera placé sous l'autorité de Ines Albandea (responsable et porteuse du projet).

Elle travaillera en collaboration avec d'autres chercheurs impliqués dans le projet tels que Julien Berthaud (IREDU, Céreq, Dijon) et Arthur Imbert (CREN Nantes université).

Le travail sera suivi grâce à des réunions fréquente avec l'équipe.

La personne recrutée pourra, si elle le souhaite, dispenser des enseignements en licence sciences de l'éducation et de la formation de Nantes.

## Missions

---

La mission du poste concerne l'analyse et l'exploitation de données, la rédaction et la communication scientifique.

## Activités principales

---

- Gestion et exploitation des données : analyse qualitative et analyse statistique
- Rédaction de rapports, d'articles et communications scientifiques
- Participation à l'organisation d'un évènement scientifique en 2024 (journée d'études ou colloque)

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : Doctorat dans une discipline pertinente (sciences de l'éducation et de la formation, sociologie du travail, économie de l'éducation, économie du travail, etc.).
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 2 à 5 ans

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissances en récolte de donnée et traitement de données qualitatives (en particulier d'entretiens semi-directifs)
- Connaissances statistiques et traitement de données quantitatives (statistiques descriptives et modélisations statistiques)
- Connaissances du système éducatif et d'enseignement supérieur
- Connaissances en économie du travail et/ou sociologie du travail
- Langue anglaise

### Savoir-faire opérationnels :

- Appétence pour les problématiques liées à la relation formation emploi et à l'insertion professionnelle des jeunes
- Savoir mener des entretiens semi-directifs
- Savoir construire un questionnaire
- Savoir utiliser un logiciel de traitement de données quantitatives (Stata, R, SPSS, etc.)
- Respect des principes éthiques de la recherche
- Compétences rédactionnelles et donc rédaction d'articles scientifiques

### Savoir-être :

- Rigueur
- Fiabilité
- Capacité à anticiper
- Sens de l'organisation, de la confidentialité
- Dynamisme, sens du contact, esprit d'équipe

### Contacts :

#### Votre dossier de candidature devra contenir obligatoirement :

- un CV + une lettre de motivation
- une copie du diplôme de doctorat ou une attestation de doctorat ou une attestation de soutenance prévue
- le rapport de soutenance si la thèse a été soutenue.

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Ines Albandea, maîtresse de conférence, responsable et porteuse du projet CoSoFT pour le CREN (Nantes université) – [ines.albandea@univ-nantes.fr](mailto:ines.albandea@univ-nantes.fr)

Où envoyer votre candidature : [ines.albandea@univ-nantes.fr](mailto:ines.albandea@univ-nantes.fr)  
[recrutement-polehumanites-112884@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-polehumanites-112884@emploi.beetween.com)



#### Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet du CREN et la page consacrée au projet CoSoFT.

**Date limite de réception  
des candidatures :**

12/07/2024

**Date de la commission  
de recrutement :**

19/07/2024

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

01/09/2024

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)