

# Nantes Université recrute

Pour le Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL) (Pôle Humanités)

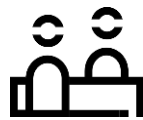
## Un.e Ingénieur.e d'études en communication et médiation scientifique

F2B46 - Chargé-e de médiation scientifique



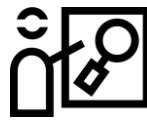
**42 500**

étudiant-es, dont 5000  
internationaux



**2605**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3147**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es  
+ 541 tuteurs



**1259**

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) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'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**

•  **Type de recrutement : Catégorie A, CDD de 6 mois (Article L.332-22 du CGFP)**


•  **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise entre 1578,42 € nets/ mensuels (1963,94 € bruts) [0 à 1 an d'expérience] et 2457,54 € nets/ mensuels (3057,79 € bruts) [+ 15 ans expérience]**

•  **Temps de travail : 100% (37h15)**

•  **Congés : 22,5 jours**

•  **Télétravail selon ancienneté**

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

•  **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

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

### Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

L'Ingénieur.e d'Etudes sera recruté.e au sein du **Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire** (LPPL). Le laboratoire réunit des enseignants-chercheurs et chercheurs issus des différentes

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

spécialités de la psychologie. Il est dirigé par Philippe Allain, professeur de neuropsychologie à l'université d'Angers et co-dirigé par Anne Congard, professeure de psychologie différentielle de la santé à Nantes Université.

**Les activités scientifiques du LPPL** sont centrées sur la question des régulations sur la base d'une structuration en deux axes. Le premier axe « Régulations cognitives et comportementales » s'intéresse aux aptitudes cognitives et socio-cognitives permettant le contrôle de l'action. Le second axe « Risques et régulations émotionnelles et sociales » se centre sur la part individuelle et collective du ressenti et des comportements dans un contexte social et en situations de risques.

La personne recrutée contribuera à **un projet de recherche sur les consommations de substance des étudiants à l'université au travers d'un recherche participative**, elle devra élaborer et mettre en œuvre des actions liées au projet « CapturUSE - Capture specificity of college students substance use through participatory research ». Plus spécifiquement, elle devra élaborer, au côté du porteur du projet, les éléments encadrant la démarche de recherche participative. Tout d'abord, mettre en place le recrutement et la fidélisation des « étudiants partenaires de recherche » qui siègeront au sein du comité de pilotage et du comité scientifique du projet, en collaborant avec les services universitaires et les associations étudiantes de Nantes université et de l'Université d'Angers. Puis, la personne recrutée sera chargée de créer un ensemble de document type (ex. compte-rendu de réunion, rapport d'analyse vulgarisé, ordre du jour à l'initiative des étudiants) et de documents supports (glossaire notamment) permettant la médiation scientifique entre les « étudiants partenaires de recherche » et les chercheurs tout au long du projet, mais aussi une charte pour faire vivre l'implication de tous les acteurs (qu'ils soient étudiants ou chercheurs).

L'Ingénieur.e d'Etudes sera sous la responsabilité hiérarchique de la directrice adjointe du laboratoire, le Pr. Anne Congard, et sous la responsabilité fonctionnelle de Julie Arsandaux. Elle exercera ses activités à temps plein, en présentiel.

## Missions

---

La personne recrutée contribuera à la démarche participative du projet de recherche CapturUSE en élaborant la stratégie de communication externe et interne au projet et en mettant en œuvre de la médiation scientifique (c'est-à-dire rendre les éléments scientifiques accessibles à un public non averti) pour les différentes étapes du projet.

## Activités principales

---

Les activités principales de l'Ingénieur.e d'Etudes seront d'/de :

- Elaborer une stratégie de communication pour le recrutement et la fidélisation des étudiants comme partenaire de recherche
- Co-construire une formation pour les étudiants partenaires de recherche et pour les chercheurs du projet pour maximiser la démarche participative durant le projet
- Créer des documents types et supports favorisant la médiation scientifique tout au long du projet

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

- Imaginer une charte graphique et un logo pour le projet et tout support de communication utiles au projet
- Elaborer une charte participative permettant de cadrer l'organisation pour promouvoir l'approche participative tout au long du projet (par exemple : favoriser la prise de parole, et de décision de manière partagée entre les chercheurs et les étudiants partenaires de recherche)

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : Bac + 5, master en médiation ou communication scientifique
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 1 à 2 ans

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Expression écrite et orale
- Outils numériques de l'information et de la communication
- Culture Internet / multimédia
- Graphisme et mise en page

### Savoir-faire opérationnels :

- Connaître les bases de la médiation scientifique
- Connaître les stratégies de communication pour la fidélisation de participants à une recherche
- Utiliser un CMS (*Content Management System*) et des outils numériques spécifiques
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Travailler en équipe et rendre compte
- Savoir gérer son activité dans un calendrier restreint et un cadre contraint
- Mettre en œuvre une organisation logistique
- Faire preuve de créativité

### Savoir-être :

- Sens relationnel
- Capacité d'adaptation
- Curiosité intellectuelle et intérêts pour le domaine de la recherche
- Autonomie et organisation
- Réactivité et innovation
- Rigueur / fiabilité

**Date limite de réception  
des candidatures :**

**20 avril 2025**

**Date de la commission  
de recrutement :**

**30 avril 2025**

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

**12 mai 2025**

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

**Contacts :**

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste :

Julie Arsandaux – [julie.arsandaux@univ-nantes.fr](mailto:julie.arsandaux@univ-nantes.fr)

Envoyer votre candidature CV + lettre de motivation exclusivement par mail à

[recrutement-polehumanites-125669@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-polehumanites-125669@emploi.beetween.com)

**Conseils  
aux candidats :**

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de Nantes  
Université et celui du LPPL :  
[www.lppl.univ-nantes.fr](http://www.lppl.univ-nantes.fr)

A noter : L'édition 2025 des Rencontres de l'emploi de  
Nantes Université se tiendra le mardi 20 mai 2025 de  
10h à 16h, Halle 6 à Nantes

Pour plus d'informations, vous pouvez cliquer sur la  
vignette à droite →

