

Nantes Université recrute

Pour l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, l'Equipe de Recherche IICiMed (UR1155)

Un.e stagiaire en charge de projets de médiation scientifique – 6 mois



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 Nationale Supérieure 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.

• 📋 **Type de recrutement : stage**

• 💰 **Rémunération** : Le montant horaire est fixé à 15 % du plafond horaire de la sécurité sociale défini en application de l'article L.241-3 du code de la sécurité sociale

• 📅 **Dates** : idéalement de février à juillet 2025, en fonction des contraintes de la formation du stagiaire

• ⌚ **Temps de travail** : 35h hebdomadaire

• 🍽️ Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Le/la stagiaire sera accueilli à l'UR1155 – IICiMed, Cibles et Médicaments des Infections et de l'Immunité, compte 49 membres et est située sur l'île de Nantes dans les locaux de l'Institut de Recherche en Santé 2 (IRS2), au sein de Nantes Université. Cette unité de recherche est structurée en 3 départements complémentaires : Mycologie Médicale et Parasitologie, Chimie Thérapeutique et Résistances Bactériennes. Son projet scientifique s'articule autour de trois thématiques de recherche transversales : 1/ Approche One Health et persistance, 2/ Immunité, microbiote et persistance, 3/ Cibles et nouvelles approches thérapeutiques.

Site internet de l'unité : <https://iicimed.univ-nantes.fr/fr/>

univ-nantes.fr

Le/la stagiaire sera amené.e à travailler étroitement avec les équipes de la mission Séquoia, pôle science et environnement de la Ville de Nantes, dédié à la découverte et l'expérimentation autour de thèmes scientifiques et environnementaux.

- **Projet support du stage : FungiSol**

Le projet FungiSol s'inscrit dans la première thématique de recherche : One Health et persistance. Il s'agit d'un projet de sciences participatives, en collaboration avec la mairie de Nantes et des classes de 3^{ème} cycle (CM1/CM2 principalement), qui vise à décrire la biodiversité des levures du sol. Le projet bénéficie notamment d'un financement de l'ANR dans le cadre de l'AAP – SAPS-RA-RP2-2024, dédié aux sciences participatives.

Missions

Le/la stagiaire en gestion de projets de médiation scientifique aura en charge la création d'une malle pédagogique à destination d'enseignants de cycle 3 comme envisagé dans le projet financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR).

Le/la stagiaire travaillera en étroite collaboration avec une chargée de projet de médiation scientifique de la mission Séquoia de la Mairie de Nantes ainsi qu'avec les chercheur.e.s impliqués dans le projet FungiSol.

Activités principales

- Création de la malle pédagogique (sur le modèle des malles MERITE)

Prendre connaissance du projet de recherche dans son ensemble

Prendre en main et s'approprier la trame des actions de médiation scientifique déjà effectuées par les chercheur-es et les médiateur-ices de la mission Séquoia

Élaborer des propositions de supports illustrés pédagogiques et scientifiques (ou tout autre format) adaptés au discours des chercheur-es ainsi qu'au publics

Créer et réaliser des prototypes/croquis/maquettes de ces supports

Présenter l'avancement de la réalisation de ces supports lors de réunions de préparation

Finaliser le livrable : élaborer le livret de suivi de l'enseignant, anticiper la gestion logistique des expériences, identifier des livres en lien avec le projet, etc...

Tester le livrable auprès de classes, assurer l'animation

- Autre activité

À l'envie, le/la stagiaire pourra observer et/ou participer à la mise en place de la communication et des autres actions de médiation scientifique autour du projet.

Spécificité du poste

Le stage étant co-encadré par Isabelle Ourliac-Garnier (Nantes Université – IRS2 – 22 boulevard Bénoni Goullin – 44300 Nantes) et Cécile Moisdon (Mission Séquoia - 1 Rue Auguste Lepere 44100 Nantes), le/la stagiaire sera amené.e à se déplacer entre les 2 sites (accessibles en transports en commun ou vélo).

univ-nantes.fr

Profil recherché

- Formation : étudiant.e en M2 « médiation scientifique » ou s'approchant. Une appétence pour l'illustration scientifique serait un plus.
- Intérêt fort pour la science (biologie, chimie, santé, environnement, etc.)
- Curieux·se, créatif·ve, rigoureux.se, organisé·e et autonome
- Avoir déjà réalisé un support pédagogique et scientifique est un plus. Ne pas hésiter à mettre en avant ces réalisations lors de votre candidature et/ou dans votre portfolio.

**Date limite de réception
des candidatures :**

07/01/2026

**Date de la commission
de recrutement :**

Janvier 2026

**Date de prise de poste (selon
modalités de l'université
d'inscription) :**
février 2026

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Isabelle Ourliac-Garnier – isabelle.ourliac@univ-nantes.fr ou Cécile Moisdon Cecile.MOISDON@mairie-nantes.fr

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à isabelle.ourliac@univ-nantes.fr



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter la page internet de Nantes
Université sur le projet FungiSol ainsi que de suivre le projet
sur LinkedIn avec le #FungiSol

univ-nantes.fr