

# Nantes Université recrute

Pour son UMR 1064 CR2TI

## Un.e assistant.e en biologie -Biochimie - Biotechnologies

(referens A3A43)



**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) 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.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 🏛️ <b>Versant : Fonction publique d'État</b></li><li>• 📅 <b>Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD 10 à 12 mois selon profil (L332-2, 3)</b></li><li>• 💰 <b>Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1490.51€ nets/ mensuels (1854,56€ bruts) [sans expérience] et 2121.87€ nets/ mensuels (2640.14€ bruts) [+ 15 ans expérience]</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• ⌚ <b>Temps de travail : 37h15</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**

Au sein de l'UMR 1064 (CR2TI, <https://cr2ti.univ-nantes.fr>), l'équipe 5 (NEMO, Neuroinflammation, mechanisms, therapeutic options) recrute sur le site du CHU Nantes (centre ville), un.e assistant.e Ingénieur biologiste pour accompagner le développement d'un projet de recherche translationnelle en biologie

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

cellulaire et biochimie dans le cadre du projet HASKIRA.

## Missions

---

Doté(e) d'une bonne expérience de laboratoire, la personne recrutée aura pour mission de détecter et caractériser des anticorps spécifiques dans la sclérose en plaques à partir de protocoles définis.

## Activités principales

---

- Mettre en œuvre des techniques de biologie cellulaire (*préparation des tissus en vue de leur analyse, culture cellulaire, tests cellulaires, immunohistochimie*)
- Mettre en œuvre des techniques de biochimie (*Tests ELISA, Western Blot*)
- Répertoire les sérums utilisés et formaliser les protocoles utilisés dans un cahier de laboratoire. Consigner et communiquer les données expérimentales.
- Veiller au suivi des stocks et préparer les commandes de consommables et réactifs le cas échéant.

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification souhaitée : Bac + 2/3 (BTS/DUT, L3Pro, spécialisation biologie ou biochimie ; BUT Génie Biologique)
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 1 à 5 ans
- Curiosité intellectuelle pour l'immunologie

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).

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaître les principes des techniques de biochimie et de biologie cellulaire utilisées
- Connaissance de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité associée au domaine

### Savoir-faire opérationnels :

- Précision et reproductibilité dans l'analyse d'un grand nombre d'échantillons biologiques
- Maîtrise de l'utilisation de Excel
- Lecture de l'anglais technique scientifique

### Savoir-être :

- Sens du relationnel pour le travail en équipe



**Date limite de réception  
des candidatures :**

**08/05/2024**

**Date de la commission  
de recrutement :**

**31/05/2024**

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

**10/06/2024**

**Contacts :**

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Dr Arnaud Nicot ([arnaud.nicot@inserm.fr](mailto:arnaud.nicot@inserm.fr))

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) exclusivement par mail : [job-ref-coy3oofdpm@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-coy3oofdpm@emploi.beetween.com)



**Conseils  
aux candidats :**

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

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