

# Nantes Université recrute

Pour son unité de recherche UR1155, UFR des Sciences Pharmaceutiques et biologiques

## Assistant-e ingénieur-e en microbiologie

A3A43 – BAP A Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement



**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.

<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 4 mois renouvelable (article L.332-6, du CGFP)</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 : 1 490 € nets/mensuels (1 854€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 1 578 € nets/mensuels (1 953€ bruts) [2 à 5 ans d'expérience]</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Temps de travail : 37h15 ou 38h12</b></li><li>•  <b>Congés : 45 ou 50,5 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>Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard</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 département de Mycologie médicale et de Parasitologie de L'UR1155 (80 %) et au département E2M (20 %) ont pour missions de développer des recherches visant à améliorer la compréhension des

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

problématiques de résistance en microbiologie et la découverte de nouvelles cibles thérapeutiques. Il est composé de 8 enseignants-chercheur(e)s et de 5 personnels BIATSS et de proposer des TP dans ce domaine. L'assistant-e ingénieur-e participera au maintien des équipements, au bon fonctionnement de la biothèque et à la mise en place des tests de biologie en adéquation avec les missions du département.

## Missions

---

Au sein de l'UR1155 IICiMed, l'assistant-e ingénieur-e travaillera essentiellement en laboratoire de type 2. Il-elle aura la responsabilité de la mise en œuvre de techniques de biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons.

Au sein du département E2M, il-elle devra aider à la formation des étudiants et à la réalisation d'analyse d'espèces chimiques

## Activités principales

---

### Recherche

- Gestion de la biothèque d'isolats cliniques de pathogènes dont des pathogènes de classe 2
- Contribution à la formation des doctorants
- Connaître et faire appliquer les règles de sécurité
- Gérer et assurer le suivi des commandes
- Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Rédiger et actualiser les fiches de préparations et les protocoles techniques
- Réaliser les expérimentations in vitro d'évaluation d'activité de molécules à potentiel anti-infectieux et analyser les résultats

### Pédagogie

- Être présent et aider les étudiants en salle de T.P. en collaboration avec les enseignants-chercheurs
- Fournir les réactifs, solutions ... nécessaires aux séances de T.P
- Conduire les analyses (U.V. et I.R.)
- Veiller au respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants au cours des séances

## Spécificités du poste

---

### Environnement de travail :

- Accessibilité PMR
- Présence d'escaliers
- Bureau partagé
- Travail en équipe
- Luminosité (éclairage artificiel, absence de stores aux fenêtres)

### Rythme de travail :

- Horaires fixes ou variables (préciser éventuellement plage horaires)
- Poste compatible avec un temps partiel (80%)

### Conditions de travail :

- Usage d'un écran
- Travailler debout / Travailler assis
- Poste de travail partagé
- Utilisation d'applications métiers

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : Bac + 5
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : expérience en mycologie médicale

### Compétences et connaissances requises

#### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Biologie (connaissances générales)
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité
- Travail en secteur L2

#### Savoir-faire opérationnels :

- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Proposer des modes opératoires

#### Savoir-être :

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Savoir travailler en équipe

**Date limite de réception  
des candidatures :**  
16/07/2026

**Date de la commission  
de recrutement :**  
Semaine 30

**Date de prise  
de poste :**  
1/09/2026

#### Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Patrice LE PAPE - [Patrice.Le-Pape@univ-nantes.fr](mailto:Patrice.Le-Pape@univ-nantes.fr)

Envoyer votre candidature : votre candidature (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à [recrutement-Polesante-154489@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-Polesante-154489@emploi.beetween.com)



**Conseils  
aux candidats :**

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

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