

# Nantes Université recrute

Pour son laboratoire : l'unité de recherche de l'institut du thorax  
par la voie du **concours interne**

## Un·e Responsable logistique et prévention

BAP : J Famille professionnelle : Administration J1C45 - Responsable de l'administration et du pilotage Catégorie A et pilotage



**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.

• 🏛️ **Versant : Fonction publique d'État**

• 📋 **Type de recrutement : Catégorie A, IGR, concours interne**

• 💰 **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A**

• ⌚ **Temps de travail : 37h15 ou 38h12**

• ☀️ **Congés : 45 ou 50,5 jours de congés annuels**

• 🏠 **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, Centre-Loire

Notre unité de recherche - situé à l'IRS-UN, bâtiment universitaire proche du CHU dans le centre-

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

ville de Nantes - est dédiée à l'étude de la génétique et de la physiopathologie des maladies humaines touchant le cœur, les vaisseaux et le métabolisme.

Depuis sa création en 1996, notre laboratoire a connu une croissance continue, passant de 15 personnes à environ 200 aujourd'hui. Ce développement régulier illustre notre capacité à promouvoir les carrières de recherche et à attirer de brillants scientifiques français et étrangers. L'unité de recherche fait partie intégrante de l'institut du thorax qui conduit des projets de recherche translationnelle en lien avec les médecins (au sein des services cliniques) et les personnels de recherche clinique (au sein du centre d'investigation clinique : CIC) du CHU de Nantes.

Son bon fonctionnement repose sur les activités de soutien à la recherche par notre équipe de direction, qui comprend un service administratif (coordonné par la secrétaire générale) et un service de logistique et prévention (coordonné par le lab manager).

Le/la Responsable logistique et prévention, aussi nommé Lab manager, exerce ses missions sous la responsabilité du directeur d'unité. Le/la lab manager assure le bon fonctionnement quotidien et futur du laboratoire, à la fois en termes d'efficacité et de respect de la réglementation dans le domaine de la recherche expérimentale sur l'homme et sur l'animal. Il/Elle coordonne en particulier la cellule Hygiène et sécurité du laboratoire, en tant qu'assistant-e de prévention. Il/elle assure également la fonction de responsable technique de la plateforme Therassay, en soutien des équipes de recherche de plusieurs laboratoires membres de la SFR Bonamy.

## Missions

---

Assurer le lab management de l'unité : pilotage du service logistique et prévention, suivi réglementaire, gestion des équipements, des budgets associés et des projets d'aménagement/déménagement. Gérer opérationnellement la plateforme Therassay et sa représentation dans les réseaux scientifiques.

## Activités principales

---

### **Piloter et coordonner la cellule hygiène et sécurité de l'unité, en relation avec les correspondants Hygiène et Sécurité des tutelles de l'unité (Université, Inserm, CNRS)**

- Conseiller la direction de l'unité
- Animer la cellule Hygiène et sécurité (6 personnes)
- Contribuer à la réalisation et à la mise à jour de l'évaluation des risques professionnels de l'unité de travail sur le logiciel dématérialisé de Nantes Université : Norméa
- Porter et animer des actions de prévention
- Participer au réseau de prévention des différentes tutelles
- Veiller à la bonne tenue des registres santé et sécurité au travail
- Sensibiliser les personnels de l'unité de travail aux bonnes pratiques de la prévention
- Assurer la formation H&S dès l'arrivée d'un nouveau personnel

### **Accompagner, former et informer les équipes de recherche pour assurer le respect de la réglementation dans le domaine de la recherche expérimentale.**

- Assurer une veille sur l'évolution de la réglementation en termes de recherche responsable
- Effectuer les déclarations obligatoires (déclaration OGM, import/export d'échantillons biologiques humains...)
- Veiller à l'application de la réglementation au sein du laboratoire

### **Manager le service logistique et prévention**

- Organiser, coordonner et superviser le travail des 2 agents logistiques et de la cellule H&S
- Planifier et suivre les activités du service dans le cadre des objectifs de l'unité
- Veiller à l'application de la politique en matière d'hygiène et de sécurité et en contrôler la mise en œuvre
- Établir et proposer le budget de fonctionnement du service
- Participer aux réunions de direction et rendre compte de l'activité du service
- Organiser la continuité de service lors des absences
- Conduire les entretiens individuels

### **Garantir l'organisation logistique ainsi que le maintien en conditions opérationnelles des équipements et installations du laboratoire.**

- Piloter et animer le comité technique du laboratoire (8 personnes) : recenser les besoins en équipements, prioriser les demandes et les porter devant le comité de direction
- Conduire les dossiers d'investissement en équipements
- Superviser la gestion des stocks de consommables communs du laboratoire (magasin), suivre le budget et la bonne exécution des commandes
- Planifier les maintenances préventives et curatives des équipements en lien avec des prestataires
- Prendre en charge l'aménagement et le fonctionnement des locaux de l'unité
- Centraliser les besoins et participer à la rédaction des cahiers des charges pour tout projet de travaux et aménagements spécifiques

### **Planifier et mettre en œuvre le déménagement du laboratoire au sein du futur hôpital Loire santé (bâtiment IRS2020) à l'horizon 2028, en lien avec les services compétents de Nantes Université.**

- Participer aux différents groupes de travail initiés par Nantes Université (gestion et exploitation interne, construction et aménagement, COMEX)
- Réaliser les inventaires des équipements et du mobilier
- Planifier et coordonner le déménagement au sein du laboratoire
- Redéfinir les nouveaux espaces de travail dans le nouveau bâtiment
- Anticiper et organiser la logistique et la prévention dans le nouveau bâtiment
- Anticiper et organiser la logistique et la prévention à l'IRS-UN, suite au déménagement (expérimentations animales, réserve de consommables sur site ...)

### **Mission complémentaire : Assurer la coordination technique de la plate-forme Therassay**

- Superviser la gestion financière des activités de la plate-forme
- Rédiger les contrats de prestation de service en lien avec les services juridiques de Nantes Université et de Capacités (filiale privée de Nantes Université)
- Répondre à des appels à projets (BIOGENOUEST, IBISA...)
- Représenter la plate-forme au sein des réseaux régionaux et nationaux
- Mettre à jour les supports de communication de la plate-forme (plaquette, site internet...)

## **Spécificités du poste**

---

### **Environnement de travail :**

- Accessibilité PMR
- Présence d'escaliers
- Multi sites
- Bureau partagé

- Travail en équipe

**Rythme de travail :**

- Horaires variables
- Astreintes régulières

**Conditions de travail :**

- Usage d'un écran
- Travailler debout + Travailler assis
- Communications téléphoniques fréquentes
- Utilisation d'applications métiers

**Port de charges :**

- Occasionnel : colis

## Compétences et connaissances requises

**Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :**

- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Objectifs et projets de l'établissement
- Techniques de management
- Techniques de négociation
- Techniques de conduite du changement
- Environnement et réseaux professionnels
- Connaissance technique des équipements présents au laboratoire
- Connaissance du domaine disciplinaire du laboratoire
- Cadre légal et déontologique
- Méthodologie de conduite de projet
- Règles d'hygiène et sécurité en laboratoire de recherche
- Connaissances budgétaires générale
- Marchés publics

**Savoir-faire opérationnels :**

- Animer un groupe
- Piloter un projet
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
- Transmettre des connaissances
- Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe
- Entreprendre
- Savoir représenter l'établissement
- Conduire une négociation
- Créer les conditions favorables à un entretien
- Conduire des entretiens
- Déléguer et évaluer
- Assurer une veille
- Mettre en œuvre une démarche qualité
- Piloter des prestataires

**Savoir-être :**

- Capacité de conceptualisation
- Capacité de prospective
- Capacité à développer une vision stratégique
- S'adapter aux nouvelles techniques scientifiques, connaître le fonctionnement des tutelles (université et EPST), des réseaux et de la région. Veille réglementaire (ISO)
- Efficacité
- Autonomie

- Réactivité
- Organisation et planification
- Capacité d'initiative et de prise de décision

**Date d'inscription  
sur WebITRF :**  
**Du 8 avril au 6 mai 2026**

**Épreuves admissibilité  
et admission :**  
**Mai à octobre 2026**

**Date de prise  
de poste :**  
**15 décembre 2026**

**Contacts :**

[concoursitr@univ-nantes.fr](mailto:concoursitr@univ-nantes.fr)



**Conseils  
aux candidats :**

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

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