

Nantes Université recrute

Pour l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, Département E2M Elaboration, Evaluation du Médicament et l'Equipe de Recherche Inserm UMR 1302 INCIT par la voie du **concours externe**

Un·e technicien·ne biologiste

BAP : A

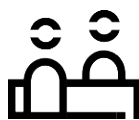
A4A41 - Technicien·ne biologiste

Catégorie : B



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 B, Technicien de recherche et de formation classe supérieure, concours externe**
-  **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique B, classe supérieure**

-  **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 – Campus centre loire

L'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques est composée de 55 enseignants-chercheurs et de 45 personnels administratifs. La faculté gère la scolarité de plus de 1000 étudiants. Le bâtiment Bias est situé en centre-ville de Nantes.

univ-nantes.fr

- Le département Elaboration, Evaluation du Médicament (E2M) de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques assure la formation en Sciences Chimiques et Pharmaceutiques de futurs professionnels de santé et autres formations proposées par l'UFR de Sciences Pharmaceutiques et Biologiques.

- Le/La technicien-ne est placé-e sous la responsabilité de plusieurs enseignants-chercheurs et travaille en collaboration directe avec le personnel technique de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Nantes, ainsi que les doctorants, post-doctorants de l'équipe « Immunosurveillance anti-tumorale et Immunothérapie » de l'INCIT.

- Le/La technicien-ne rejoindra l'équipe « Immunosurveillance anti-tumorale et Immunothérapie » de l'INCIT (UMR1302), localisée à l'Institut de Recherche en Santé 2 (IRS2-Nantes Biotech) situé sur l'île de Nantes.

Activités principales

- **Contribuer aux travaux pratiques de pharmacologie, pour des étudiants en Pharmacie et d'autres formations en lien avec la santé :**

- Préparer des réactifs, solutions et préparation de la salle de TP
- Passer des commandes (animaux, réactifs, matériel) pour l'enseignement
- Préparer des animaux avant les travaux pratiques et encadrer des étudiants, donner les soins aux animaux pendant et après les TP, gérer les entrées/sorties des animaux sur le logiciel de l'animalerie.
- Effectuer la mise au point expérimentale de TP en mode projet (CTD)
- Accompagner les étudiants lors de la réalisation des expériences du CTD
- Accompagner les étudiants en stage d'initiation à la recherche au laboratoire

- **Contribuer aux missions de recherches :**

- Réaliser un ensemble de techniques de préparation et d'analyse d'échantillons biologiques (culture cellulaire, transfections, cytométrie de flux, ELISPOT, analyses biochimiques)
- Participer aux expérimentations animales (immunisation, suivi de croissance tumorale)
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel et des équipements utilisés
- Mettre en forme et rendre compte de ses résultats d'expériences
- Consigner ses résultats et protocoles dans le cahier de laboratoire électronique (Labguru), et archiver des données expérimentales
- Gérer les stocks de consommables et les commandes et participer à la vie du laboratoire
- Participer à l'encadrement des étudiants au laboratoire (SIR, 5^e année industrie, M1, M2...)

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Présence d'escaliers
- Multi sites
- Bureau partagé
- Travail en équipe
- Open Space (jusqu'à 8 personnes)

Rythme de travail :

- Horaires fixes ou variables (plage horaire contenue entre 8h et 18h30)
- Pic d'activité (octobre-décembre, janvier pic d'activité d'enseignement)
- Contraintes calendaires : respect du calendrier universitaire

Conditions de travail :

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

Autre :

- Expérimentation animale, niveau F2 - application des procédures expérimentales : formation prévue après la prise de poste

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Biologie animale et cellulaire
- Langue anglaise : A2 à B1
- Expérimentation animale : gestes de base et soins aux animaux (connaissances générales)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire opérationnels :

- Utiliser des techniques de biologie et culture cellulaire
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés
- Savoir rendre compte
- Préparer des réactifs
- Niveau de formation F2 : application des procédures expérimentales sur les animaux :
 - Savoir identifier une souffrance animale
 - Prélever des organes
 - Injecter des substances pharmacologiques
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité

Savoir-être :

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation et du travail en équipe
- Curiosité intellectuelle

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

**Épreuves admissibilité
et admission :**
Mai/juin 2026

**Date de prise
de poste :**
1^{er} septembre 2026

Contacts :

concoursitrfr@univ-nantes.fr

univ-nantes.fr



**Conseils
aux candidats :**

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

Validation de la fiche de poste

Nom et prénom de l'expert du concours : Nathalie CLEMENT

Le 04 mai 2026

à ANGERS

Signature