

Nantes Université recrute

Pour le laboratoire UMR 1089- TaRGeT

Ingénieur.e d'étude en thérapie génique édition des gènes

A2A43 – Ingénieur.e en techniques biologiques



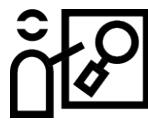
42 500

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, contractuel-le, CDD 1an** (article L.332-24 du CGFP)

• **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat.** Comprise : 1 577 € nets/ mensuels (1 963 € bruts) [0 à 1 an expérience] et 2 456 € nets/ mensuels (3 057 € bruts) [+ 15 ans expérience]

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

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

• **Télétravail : à partir de 3 mois d'ancienneté**

• **Mutuelle : 50% de participation sur le contrat standard**

• **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 – IRS 2 NBT 22 boulevard Benoni Goullin**

Sous la responsabilité du directeur du laboratoire, l'ingénieur.e d'étude exerce ses fonctions au sein de l'équipe « thérapie génique de la rétine » de l'UMR 1089 (Inserm/Université), dans un cadre pluridisciplinaire.

univ-nantes.fr

Activités principales

Conduire dans le cadre du programme PEPR EDITO et développements scientifiques associés un ensemble de missions scientifiques :

- Assurer l'atteinte des objectifs de recherche et/ou développement confiés, en termes de résultats, de qualité, sécurité, délais et coûts
- Evaluer périodiquement les résultats obtenus et proposer toute action corrective nécessaire (délais, expérimentations complémentaires ...)
- Assurer la remontée des informations vers la direction afin de permettre une prise de décision informée
- Assurer l'innovation technologique et scientifique en proposant à partir d'une démarche individuelle et/ou d'équipe, toute idée innovante et potentiellement compétitive, pouvant contribuer à de nouvelles voies de recherche
- Proposer toute démarche pertinente de création et/ou de protection de la propriété intellectuelle (dépôt de brevet)
- Assurer, pour l'ensemble de l'équipe, la bonne organisation et tenue à jour de la documentation, (cahiers de labo, documents de suivi de projet...)
- Missions dans le cadre des activités du système de management de la qualité : l'ingénieur.e d'étude participe aux activités du système de management de la qualité

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Accessibilité PMR
- Présence d'escaliers
- Bureau partagé
- Travail en équipe
- Luminosité : éclairage artificiel

Rythme de travail :

- Horaires fixes

Conditions de travail :

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

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Bac + 5 spécialisations en biologie cellulaire et biologie moléculaire
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 2 ans dans le domaine de la thérapie génique de la rétine

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Maîtriser les technologies d'édition de gènes (CRISPR-Cas9, transgénèse...)
- Avoir un background scientifique en neurobiologie et/ou maladies rétinienne
- Connaître les thématiques scientifiques du laboratoire (maladies génétiques, maladies Neurodégénératives, thérapie génique...)
- Mettre en place des modalités de suivi des résultats
- Conduire des projets de recherche dans un cadre prédéfini (consortium, livrables...)

Savoir-faire opérationnels :

- Encadrer des étudiants
- Maîtriser l'anglais lu, parlé, écrit
- Maîtriser les aspects Hygiène et Sécurité d'une Unité de Recherche
- Idéalement, avoir une expérience en Assurance Qualité (ISO 9001)

Savoir-être :

- Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches.
- Capacité à travailler dans un environnement contraint (délai, livrables)
- Sens de la communication, du travail en équipe et de la collaboration scientifique
- Sens de l'organisation
- Prise d'initiative
- Respect de la confidentialité

**Date limite de réception
des candidatures :**
16/08/2026

**Date de la commission
de recrutement :**
début septembre

**Date de prise
de poste :**
07/10/2026

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Oumeya ADJALI - oumeya.adjali@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature CV + lettre de motivation exclusivement par mail à recrutement-polesant-160055@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr