## Nantes Université recrute

Pour son UMR 1089 - TaRGeT

# Ingénieur-e Bioinformaticien-ne

D2A41 – Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes



étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·eschercheur·es + 541 tuteurs



**1259** 

doctorant-e



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
- at Type de recrutement : Catégorie A, contractuel·le, CDD 1 an (article L.332-2,3 du CGFP)
- ♥ Rémunération: selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les nontitulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise: 1 578 € nets/ mensuels (1 963 € bruts) [0 à 1 an expérience] et 2 457 € nets/ mensuels (3 057 € bruts) [+ 15 ans expérience]
- ① 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)
- 🕅 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 fonctionnelle du responsable d'équipe, le(a) ingénieur(e) en bioinformatique contribue à l'exécution de scripts pour l'analyse de données de séquençage de nouvelle génération (NGS).

univ-nantes.fr



## Activités principales

- Conduire des projets de recherche en bio-informatique
- Analyser des données de séquençage génomique, transcriptomique (RNA-seq) et protéomique
- Participer au développement des algorithmes et les pipelines d'analyses
- Contribuer à la rédaction des manuscrits scientifiques
- Collaborer étroitement avec les membres de l'équipe et des partenaires externes.
- Encadrer et accompagner les stagiaires
- Présenter les résultats lors de réunions
- Assurer une veille scientifique et technologique dans le domaine
- Mener des projets de recherche en bio-informatique

#### Missions dans le cadre des activités du système de management de la qualité :

L'ingénieur-e en bioinformatique participe aux activités du système de management de la qualité :

- Veillez à la mise à jour des dossiers techniques de suivi dont il(elle) a la charge
- Actualiser les manuels techniques concernés
- Respecter les procédures en application dans le cadre du programme auquel il participe
- Rédiger des procédures opératoires standardisées

#### Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Master ou diplôme d'ingénieur en informatique ou en biologie avec l'utilisation de méthodes quantitatives
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 1 an

# **Compétences et connaissances requises**

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Maitrise de langages informatiques (C/C++, Python, R, etc.)
- Maitrise de logiciels de visualisation (Matlab, R)
- Bonnes connaissances en intelligence artificielle et méthodes analytiques associées (apprentissage automatique, etc.)
- Bonne connaissance des analyses transcriptomiques, notamment en cellules uniques ainsi que des analyses protéomiques
- Maitriser l'utilisation des clusters/grilles de calculs pour le calcul scientifique hauteperformance et le calcul en parallèle
- Maitriser les bases de données publiques en génomique (NCBI, GenCode, Biomart, etc.)
- Savoir gérer le stockage et la manipulation des données de grande dimension

#### Savoir-faire opérationnels:

- 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

univ-nantes.fr



#### Savoir-être:

- Sens de l'organisation du travail
- Esprit d'initiative, dynamisme, rigueur, autonomie
- Sens de la communication, du travail en équipe et de la collaboration scientifique
- Expérience en laboratoire de recherche



Date limite de réception des candidatures : 02/10/2025

Date de la commission de recrutement : Semaine 40 Date de prise de poste : A partir du 01/10/25

#### Contacts:

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Oumeya ADJALI : <u>oumeya.adjali@inserm.fr</u>

Envoyer votre candidature : CV + lettre de motivation exclusivement par mail à <u>recrutement-polesante-136729@emploi.beetween.com</u>



