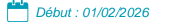




# Ingénieur-e biologiste en traitement de données











L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

### **Emploi** Catégorie - A **Poste** Agents fonctionnaires non Inserm par voie ouvert aux de détachement candidats Corps - IE CDD agents contractuels **Emploi-Type -**A2A41 – Ingénieur-e biologiste en traitement de données

Structure d'accueil		
Département/ Unité/ Institut	UMR1302 Immunologie et Nouveaux Concepts en Immunothérapie (INCIT)	
A propos de la Structure	Equipe 3 - PI N. Labarrière	
Directeur	Frédéric Altare	
Adresse	IRS2 – 22 BD BENONI GOULIN – 44200 NANTES	
Délégation Régionale	DR Grand-Ouest	
Description du poste		

**Mission** principale La personne recrutée aura pour mission d'organiser les données et réaliser la gestion et les analyses de données de RNAseq et de TCRseq générées dans l'équipe

# **Activités** principales

- Réaliser le traitement des données
- Organiser la mise en forme, le stockage des données
- Générer des figures permettant d'exploiter les données pour une publication scientifique, en coordination avec l'équipe de recherche
- Adapter les applications informatiques aux besoins du projet

	<ul> <li>Conseiller et former aux techniques et outils développés</li> <li>Assurer une veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité</li> <li>Participer à des réseaux professionnels</li> </ul>	
Spécificité(s) et environnement du poste	Participation à plusieurs programmes de recherche dans le domaine de l'immunologie anti-tumorale	
Connaissances	<ul> <li>Protocoles expérimentaux (connaissance approfondie)</li> <li>Recueil, analyse et traitement des données (connaissance approfondie)</li> <li>Biologie (connaissance générale) et immunologie humaine (souhaitée)</li> <li>Cadre légal et déontologique</li> <li>Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)</li> </ul>	
Savoir-faire	<ul> <li>Traiter des données</li> <li>Interagir avec les chercheurs de l'équipe et prendre connaissance de leurs besoins en termes d'analyse et de représentation des données</li> <li>Garantir la qualité et la pertinence des outils d'analyse et des résultats</li> <li>Transmettre des connaissances</li> <li>Utiliser les techniques de présentation</li> </ul>	
Aptitudes	<ul> <li>Rigueur, dynamisme, sens de l'organisation</li> <li>Bon relationnel et sens de la communication</li> <li>Goût du travail en équipe</li> </ul>	
Expérience(s) souhaitée(s)	Première expérience sur un poste similaire ou stages en laboratoire de recherche	
Niveau de diplôme et formation(s)	Master 2 en bio-informatique	
Informations Générales		
Date de prise de fonction	1/02/2026	
Durée	14 mois  Renouvelable : OUI NON	
Temps de travail	<ul><li>Temps plein</li><li>Congés Annuels et RTT</li></ul>	
Activités télétravaillables	OUI * NON  * Préciser les modalités de télétravail possible.	
Rémunération	Contractuels : En fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.	
Modalités de candidature		
Date limite de candidature	30/11/2025	
Contact	NATHALIE LABARRIERE	
Contractuels	<ul> <li>Envoyer CV et lettre de motivation à NATHALIE LABARRIERE : nathalie.labarriere@univ- nantes.fr</li> </ul>	

## Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <a href="https://www.inserm.fr/">https://www.inserm.fr/</a> ; site RH : <a href="https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx">https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx</a>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : <a href="mailto:emploi.handicap@inserm.fr">emploi.handicap@inserm.fr</a>