

## Chef de projet

 01/09/2026

 ORLEANS

 Télétravail partiel

 Bac +5 et plus

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

#### Poste ouvert aux candidats

- ☒ Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- ☒ Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- ☐ CDD agents contractuels

#### Catégorie

A

#### Corps

Ingénieur de recherche

#### Emploi-Type

Ingénieur-e biologiste en plateforme scientifique

#### RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)

Fonction : Ingénieur-e expert en innovation et développement  
Groupe : 2  
Domaine : laboratoire

### Structure d'accueil

#### Département/ Unité/ Institut

US55 – ART ARNm Orléans

#### A propos de la Structure

Accélérateur de recherche technologique (ART) ARNm est une structure qui a pour objectif d'accélérer et de promouvoir l'intégration des technologies ARN dans les projets de recherches d'innovations thérapeutiques développés par les unités Inserm et les laboratoires privés. Pour cela, le laboratoire développe des stratégies innovantes et des outils pertinents pour obtenir des connaissances scientifiques au travers d'applications biomédicales et industrielles.

#### Directeur

Chantal Pichon

#### Adresse

ART-ARNm INSERM, CHU d'Orléans, 14 Avenue de l'Hôpital- 45100 Orléans

#### Délégation Régionale

GRAND OUEST

## Description du poste

**Mission principale**

La personne recrutée aura pour mission de participer à la coordination des différents projets de l'unité avec la direction.  
 Il/elle assurera l'expertise technologique des projets.  
 Il/elle devra encadrer et animer l'équipe d'ingénieurs d'étude et de techniciens de l'ART.  
 Il/elle participera également à la conception de projets innovants.  
 Le candidat.e assurera la structuration, la documentation et la transmission des connaissances acquises au cours des projets de R&D.

**Activités principales**

- Concevoir des développements technologiques centrés sur les ARNm mutualisés et innovants relatifs aux thérapies ARN, en relation avec les projets des utilisateurs ou partenaires.
- Etablir le cahier des charges et conduire les projets de développement technologique avec la direction.
- Assurer et organiser la veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité.
- Conseiller les utilisateurs et les partenaires sur les possibilités et limites des techniques disponibles, sur l'interprétation des données.
- Concevoir et animer des actions de formation.
- Gérer les moyens humains, techniques et financiers alloués à la plateforme.
- Diffuser et valoriser les résultats et réalisations technologiques sous forme de rapports, brevets, publications, présentations orales, enseignement.
- Communiquer avec les médias, informer le grand public.
- Gérer la cybersécurité, la protection des données et assurer la confidentialité
- Animer des réseaux professionnels d'échange de compétences.
- Appliquer et faire appliquer en situation de travail les réglementations du domaine, en matière d'éthique, d'hygiène et de sécurité et de bonnes pratiques de laboratoire.
- Piloter la mise en place d'une démarche qualité avec les ingénieurs et techniciens de l'unité.
- Participer à la rédaction de dossiers dans le cadre des demandes de financement

**Spécificité(s) et environnement du poste**

- Interactions avec les partenaires académiques et privés de l'unité.
- Développement de l'activité de la plateforme ART-ARNm

**Connaissances**

- Expertise dans le domaine des ARN vaccins et thérapeutiques
- Recommandations ANSSI
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Informatique appliquée et outils en ligne de biologie moléculaire
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

**Savoir-faire**

- Piloter des projets
- Coordonner les ressources et planifier les projets avec la direction
- Organiser et diriger des réunions avec la direction
- Assurer l'expertise technologique des projets : analyse et interprétation des résultats ; adapter et développer de nouvelles approches expérimentales.
- Encadrer / animer une équipe
- Rédiger les documents scientifiques (rapports et projets).
- Gérer les relations avec les partenaires.
- Valoriser (publications et communications) les réalisations de l'unité en interne et en externe.
- Coordonner la cybersécurité et la protection de la confidentialité.
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité.

**Aptitudes**

- Capacité de raisonnement analytique
- Créativité et sens de l'innovation
- Esprit d'équipe
- Sens relationnel

- Sens de l'organisation

**Expérience(s)  
souhaité(s)**

- Une expérience pointue dans le domaine des ARNs vaccins et thérapeutiques
- Développement de services et d'innovations
- Assistance scientifique et technique
- Management de projet.
- Une expérience en gestion administrative

**Niveau de  
diplôme et  
formation(s)**

- Doctorat en sciences de la vie et de la santé

**Informations Générales**
**Date de prise de  
fonction**

01/09/2026

**Durée (si  
détachement)**

12 mois

Renouvelable : ☒ OUI ☐ NON
**Temps de travail**

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires
- Congés Annuels et RTT : 32 jours de congés + 13 RTT

**Activités  
télétravaillables**
☒ OUI \* ☐ NON

\* Préciser les modalités de télétravail possible.

**Rémunération**

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi).

**Modalités de candidature**
**Date limite de  
candidature**

6 février 2026

**Contact**

- Chantal PICHON – directrice d'unité – chantal.pichon@inserm.fr
- Elodie BATONNET – Responsable RH : elodie.batonnet@inserm.fr / 02.49.62.58.68

**Fonctionnaires  
Inserm**

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte [prenom.nom@inserm.fr](mailto:prenom.nom@inserm.fr)

**Fonctionnaires  
non Inserm**

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

**Pour en savoir +**

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