

# Ingénieur.e de recherche en bioproduction

 **CDD 12 mois renouvelable**
 **Début : Janvier 2023**
 **Corbeil-Essonnes**
 **Télétravail occas.**
 **Bac +...5**

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

<b>Catégorie</b>	A (A1A43)
<b>Corps</b>	Ingénieur de recherche
<b>Emploi-Type</b>	Ingénieur-e biologiste en laboratoire
<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Groupe : Domaine :

## Structure d'accueil

<b>Département/ Unité/ Institut</b>	Accélérateur de Recherche Technologique en Thérapie Génomique (ART-TG) US35 Inserm
-------------------------------------	--

**A propos de la Structure** L'accélérateur de recherche technologique en thérapie génomique ((ART-TG) est un laboratoire Inserm dont l'objectif est d'accélérer le transfert de découvertes issues de la recherche vers des applications cliniques, dans le domaine de la thérapie cellulaire et génique. L'ART-TG permet l'innovation technologique et collabore avec industriels et des équipes académiques, notamment pour automatiser la bioproduction (projet ASMA).

**Directrice** Anne GALY

**Adresse** 30 rue Henri Desbruères – 91100 Corbeil-Essonnes

**Délégation Régionale** AD PARIS Sud

## Description du poste

**Mission principale** Référence du poste : ASMA\_03  
La mission consiste à réaliser de l'innovation technologique et le développement de nouveaux procédés dans le service bioproduction.

**Activités principales**

- Contribuer aux activités de production de vecteurs lentiviraux purifiés à moyenne/grande échelle en lien avec les autres personnels du service
- Développer des procédés innovants de production et de purification de vecteurs lentiviraux dans des dispositifs expérimentaux fournis par le consortium ASMA
- Démontrer les gains obtenus par rapport aux procédés existants
- Réaliser un transfert de technologie en montée d'échelle vers un partenaire industriel
- Faire un suivi du planning de projet pour l'ART-TG dans le cadre du consortium ASMA
- Contribuer à la rédaction de rapports et publications scientifiques et réaliser les présentations de projet en interne et en externe

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

- Télétravail occasionnel possible

**Connaissances**

- Profil scientifique dans les sciences de la vie ou de la santé
- Expertise en culture cellulaire (cellules mammifères) ou en bioproduction (cellulaire, virale)
- Expertise en chromatographie préparative
- Connaissances approfondies de la thérapie génique ou de la virologie ou de la biochimie
- Excellentes capacités de communication avec les collaborateurs et supérieurs
- Excellentes capacités d'organisation
- Langue anglaise : B2 à C2 (CERL)

**Savoir-faire**

- Organiser, prioriser et coordonner des tâches complexes pour la réalisation du projet
- Aptitude à résoudre les problèmes
- Autonomie
- Communiquer efficacement avec les différents acteurs du projet

**Aptitudes**

- Fiabilité
- Rigueur
- Adaptabilité : Capacité à appréhender des sujets de travail variés
- Productivité
- Aptitude à travailler en équipe et avec des interlocuteurs internes et externes
- Autonomie
- Qualités relationnelles

**Expérience(s) souhaité(s)**

- Au moins 3 ans d'expérience en recherche
- Expérience en thérapie génique fortement souhaitable
- Bonne connaissance de la pratique de l'assurance qualité
- Connaissance du travail en industrie

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Doctorat en science ou en pharmacie

## Informations Générales

**Date de prise de fonction** 1<sup>er</sup> Janvier 2023

**Durée (CDD et détachements)** 12 mois  
Renouvelable :  OUI  NON

**Temps de travail**

- Temps plein/partiel
- Nombre d'heures hebdomadaires 38h30
- Congés Annuels et RTT

**Activités  
télétravaillables** OUI \*       NON

\* Préciser les modalités de télétravail possible. Télétravail partiel possible (occasionnel)

**Rémunération**

- **Contractuels** : Entre 2800 euros et 3900 euros brut mensuel, en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

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

30 Novembre 2022

**Contact**

Envoyer CV et lettre de motivation à **jobs.art-tg@inserm.fr**  
**Référence ASMA\_03**

**Contractuels**

- Précisez vos prétentions salariales.

**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)
- [Sur l'ART-TG www.art-tg.com](http://www.art-tg.com)