

Ingénieur-e de Recherche en Bioproduction





Début : Avril 2023



Corbeil-Essonnes



Télétravail partiel



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 Catégorie Α Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie ouvert aux de mobilité interne candidats **Corps** IR Agents fonctionnaires non Inserm par voie **Emploi-Type** Ingénieur – e de recherche en biologie de détachement CDD agents contractuels RIFSEEP (régime Fonction: indemnitaire Groupe: fonctionnaire) Domaine:

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

US 35

Accélérateur de Recherche Technologique en Thérapie Génomique (ART-TG)

A propos de la Structure

L'accélérateur de recherche technologique en thérapie génomique ((ART-TG) est un laboratoire Inserm dont la mission est de promouvoir l'excellence scientifique dans le domaine de la thérapie génique et cellulaire, en accélérant le transfert des concepts thérapeutiques vers des applications cliniques. L'ART-TG apporte une expertise préclinique et pharmaceutique et une capacité d'innovation technologique. Son service de bioproduction, spécialisé en développement de procédés pour les vecteurs lentiviraux, permet de réaliser les transferts industriels.

Directeur Anne GALY

Adresse 30 rue Henri Desbruères – 91100 Corbeil-Essonnes

Délégation Régionale PARIS 11

Description du poste

Mission principale

Référence du poste : BIOPROD-03

Responsable de service en charge des opérations de bioproduction de vecteurs viraux et des développements de bioprocédés dans l'ART.

Activités principales

- En spécialiste technologique, vous conduisez la production de lots de vecteurs viraux recombinants en réalisant les activités upstream, downstream et le contrôle qualité inprocess, dans le respect des régles d'hygiène et sécurité et de la réglementation en vigueur Dans un souci constant de qualité et de traçabilité, vous documentez les opérations et les déviations, vous gérez les stocks de produits et de matières premières et le bon fonctionnement des équipements Dans un objectif d'éfficience et de maitrise des dépenses, vous gérez les moyens humains, techniques et financiers alloués au service et vous optimisez la planification des campagnes de production.
- -En spécialiste de développement vous améliorez ou mettez en place de nouveaux procédés à partir d'un cahier des charges établi - Dans un souci constant d'amélioration des activités, vous réalisez une veille technologique et scientifique régulière du domaine notamment à travers la participation à des congrès -Vous conseillez les collaborateurs sur les techniques, fournisseurs et prestataires de service dans le domaine -Vous rédigez des rapports d'activité, des procédures et des rapports techniques et vous contribuez à la publication de vos travaux.

Spécificité(s) et environnement du poste

Travail en L2 avec cellules humaines

Connaissances

- Expert en bio-ingénierie, culture cellulaire, virologie, thérapie génique et cellulaire
- Connaissances approfondies en biochimie, microbiologie, biologie moléculaire, culture cellulaire aseptique, culture en bioréacteurs, techniques de chromatographie, d'ultrafiltration, de PCR, d'immunochimie et FACS
- Connaissances en assurance qualité et des référentiels iso9001 et BPF
- Connaissances souhaitées en production pharmaceutique, en production de médicaments de thérapie innovante
- Connaissance de logiciels informatiques spécifiques à l'activité
- Langue anglaise : B2 à C1 (CERL)

Savoir-faire

- Prioriser
- Planifier
- Gérer les activités
- Analyse critique des résultats
- Rigueur et attention aux détails

Aptitudes

- Capacité de conceptualisation, sens de l'innovation
- Rigueur, précision et fiabilité
- Capacité d'analyser et résoudre les difficultés
- Motivation et capacité d'interactions avec les autres
- Capacité à résoudre des problèmes

Expérience(s) souhaité(s)

• 3-10 ans en R&D avec expérience dans un laboratoire de thérapie génique

Niveau de diplôme et formation(s)

• Diplôme d'ingénieur ou Doctorat dans les domaines suivants : pharmacie, biotechnologies, biologie cellulaire, virologie, biochimie, biologie moléculaire, génétique

Informations Générales	
Date de prise de fonction	Avril 2023
Durée (CDD et détachements)	12 mois Renouvelable : OUI NON
	Le poste peut devenir un CDI Inserm
Temps de travail	 Temps plein Nombre d'heures hebdomadaires 38h30 Congés Annuels et RTT (Inserm)
Activités télétravaillables	□ NON □ NON
	* Préciser les modalités de télétravail possible. Télétravail partiel possible (revue des procédures, rédaction, veille, etc)
Rémunération	• Contractuels : Entre 2620 euros et 2950 euros brut mensuel et en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.
Modalités de candidature	
Date limite de candidature	30 Février 2023
Contact	jobs.art-tg@inserm.fr avec la référence BIOPROD_03
Contractuels	 Envoyer CV et lettre de motivation à jobs.art-tg@inserm.fr 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