

## Chargé.e de mission pour le pilotage de projets

 CDD 12 mois renouvelable

 Début : Juillet 22  Corbeil-Essonnes

 Télétravail partiel

 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 (A1A42)
<b>Corps</b>	Ingénieur/Chercheur
<b>Emploi-Type</b>	Ingénieur-e biologiste en plateforme scientifique
<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) – <a href="http://www.art-tg.com">www.art-tg.com</a> US 35
-------------------------------------	--

#### A propos de la Structure

L'accélérateur de recherche technologique en thérapie génomique ((ART-TG) est un laboratoire Inserm qui a été mis en place récemment pour accélérer le transfert de découvertes issues de la recherche vers des applications cliniques. L'ART-TG apporte une expertise préclinique, pharmaceutique et pré-industrielle sur le développement des produits de thérapie cellulaire et génique, faisant ainsi le lien entre des équipes académiques et des entreprises. L'ART-TG qui est labélisé « intégrateur industriel », est lauréat du projet ASMA récemment financé par la BPI dans le cadre du « Grand Défi Biomédicaments ». Ce consortium regroupe des entreprises et laboratoires pour rdéveloppe des technologies acoustiques innovantes permettant d'optimiser la production de cellules et vecteurs de thérapie génique.

**Directrice** Anne GALY

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

## Description du poste

**Mission principale**

Référence du poste : ASMA\_02

Le/la chargé.e de mission aura pour mission de prendre en charge le pilotage du projet ASMA selon le programme établi et en lien avec les collaborateurs de l'ART-TG, les partenaires du consortium et les tutelles. Il.elle veillera à l'articulation des opérations dans le cadre global des projets de l'ART-TG.

**Activités principales**

- Piloter à travers la mise en place d'outils performants et adaptés, la conduite du projet ASMA pour optimiser les efforts de l'ART-TG sur le projet et pour assurer la bonne progression générale du projet dans le cadre du consortium
- Piloter à l'ART-TG l'installation budgétaire, les achats stratégiques, les recrutements, et les formalités nécessaires
- Etablir et faire un suivi régulier des plannings et plans de charge du projet pour l'ART-TG en lien avec ceux du consortium et en lien avec les autres projets de l'ART-TG
- Faire le suivi des avancées scientifiques et de la qualité, en lien avec la directrice de l'ART-TG et avec les collaborateurs concernés
- Faire le suivi des échéances et du reporting nécessaire par ART-TG et par le consortium
- Organiser des réunions scientifiques avec le consortium
- Assurer l'interface de communication entre l'ART-TG, ses partenaires du consortium et les cellules de valorisation et de partenariats de leurs tutelles
- Prendre en charge la communication pour MAGENTA et ART-TG autour du projet ASMA

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

- Télétravail occasionnel possible

**Connaissances**

- Profil scientifique dans les sciences de la vie ou de la santé, avec l'expérience du management de projets de R&D
- Excellentes capacités de communication avec les collaborateurs et supérieurs
- Excellentes capacités de coordination et d'organisation
- Connaissances des questions juridiques et propriété intellectuelle
- Expérience de l'élaboration d'un budget et de son suivi
- Très bonnes capacités rédactionnelles pour le reporting scientifique et financier et la communication
- 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
- Sens des responsabilités et discrétion
- Autonomie
- Qualités relationnelles

**Expérience(s) souhaité(s)**

- Au moins 5 ans d'expérience en recherche
- Une expérience dans le monde privé serait un plus
- Gestion administrative et pilotage

**Niveau de diplôme et formation(s)**

- Master ou Doctorat

## Informations Générales

<b>Date de prise de fonction</b>	1 <sup>er</sup> Juillet 2022
<b>Durée (CDD et détachements)</b>	12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein/partiel</li> <li>• Nombre d'heures hebdomadaires 38h30</li> <li>• Congés Annuels et RTT</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON * Préciser les modalités de télétravail possible. Télétravail partiel possible (occasionnel)
<b>Rémunération</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Contractuels</b> : Entre 2800 euros et 3900 euros brut mensuel et en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.</li> </ul>

## Modalités de candidature

<b>Date limite de candidature</b>	21 Mai 2022
<b>Contact</b>	Envoyer CV et lettre de motivation à <a href="mailto:jobs.art-tg@inserm.fr">jobs.art-tg@inserm.fr</a> Référence ASMA_02
<b>Contractuels</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Précisez vos prétentions salariales.</li> </ul>
<b>Pour en savoir +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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></li> <li>• 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></li> <li>• <u><a href="http://www.art-tg.com">Sur l'ART-TG www.art-tg.com</a></u></li> </ul>