

## Responsable opérationnel Plateforme Eve OBBI F/H

 Fonctionnaires

 Début : à partir du printemps 2026

 Montpellier

 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

<b>Poste ouvert aux candidats</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input checked="" type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input type="checkbox"/> CDD agents contractuels	<b>Catégorie</b>	A
		<b>Corps</b>	Ingénieur.e de recherche
		<b>Emploi-Type</b>	Ingénieur.e biologiste en plateforme scientifique
		<b>RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)</b>	Fonction : Responsable plateforme Groupe : 1 Domaine : Laboratoire

### Structure d'accueil

<b>Département/ Unité/ Institut</b>	Occitanie Biothérapies Bioproduction Intégrateur OBBI_US63
---	--

<b>A propos de la Structure</b>	OBBI est un établissement public d'excellence qui propose des services sur mesure en matière de R&D et de production de biothérapies aux acteurs industriels et publics, alliant expertise technologique, rigueur réglementaire et innovation collaborative. OBBI se consacre à faciliter, accélérer et optimiser la bioproduction d'organoides et de vésicules extracellulaires pour les industries biotechnologiques et pharmaceutiques, ainsi que pour les universitaires qui se concentrent sur des projets de maturation et de développement préindustriel, avec pour objectif commun d'apporter des solutions innovantes pour les traitements du futur. La seule plateforme au sein d'OBBI dédiée à la bioproduction des vésicules extracellulaires est la plateforme Eve, mise en place début 2024 et localisée à l'IRMB à Montpellier.
---------------------------------	--

<b>Directrice</b>	Danièle NOEL
<b>Adresse</b>	IRMB – Hôpital St Eloi - 80, Avenue Augustin Fliche 34 295 Montpellier
<b>Délégation Régionale</b>	Occitanie Méditerranée
<b>Description du poste</b>	
<b>Mission principale</b>	<p>Mettre en place et développer la plateforme EVe de bioproduction et de caractérisation de vésicules extracellulaires (EVs) à partir de cellules stromales mésenchymateuses (ou d'autres types cellulaires, de biopsies, de liquides biologiques) selon des procédés compatibles avec les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF), à visée thérapeutique ou industrielle.</p> <p>Développer de nouvelles méthodologies de production, isolement, caractérisation des EVs, éventuellement en lien avec le secteur industriel développant de nouveaux équipements.</p>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en place et développer la plateforme de bioproduction et de caractérisation de vésicules extracellulaires : utilisation et maintenance des équipements pour la production et l'isolement des EVs (culture en bioréacteur, ultrafiltration tangentielle, ultracentrifugation différentielle, technologie Exodus), la caractérisation des vésicules (nanocytométrie en flux, nano tracking analysis, Simple Western, microscopie super-résolution) et la préparation des échantillons pour l'analyse fonctionnelle, protéomique ou transcriptomique, selon les normes de Bonnes Pratiques de Laboratoire,</li> <li>• Gérer la plateforme au niveau du personnel, des équipements, des consommables, du point de vue administratif (mise en place de la tarification, rédaction des devis, gestion des commandes et de la facturation,...),</li> <li>• Interagir avec les utilisateurs de la plateforme : discussion des projets et des techniques à mettre en œuvre, formation des utilisateurs,</li> <li>• Mettre en œuvre des prestations,</li> <li>• Analyser et présenter des résultats (communication, rédaction des comptes-rendus, rédaction d'articles,...),</li> <li>• Mettre en place la certification ISO9001.</li> </ul>
<b>Spécificité(s) et environnement du poste</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail en laboratoire L2 (confinement, bruit)</li> <li>• Travail possible en animalerie (détention de la formation réglementaire en conception de projets en expérimentation animale_niveau 1_souhaitable)</li> </ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Expertise sur la bioproduction des vésicules extracellulaires (biogenèse, production, isolement, caractérisation, tests fonctionnels, conservation) et la biologie des cellules souches, en particulier les cellules stromales mésenchymateuses</li> <li>• Bonne connaissance en biologie cellulaire, biologie moléculaire, tests immunologiques</li> <li>• Connaissance des Bonnes Pratiques de Laboratoire</li> <li>• Connaissance de la réglementation en matière d'Hygiène et de Sécurité</li> <li>• Connaissance en expérimentation animale (notamment sur les modèles de pathologies ostéo-articulaires et autoimmunes)</li> </ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direction de projet : de la conception, à la réalisation et l'analyse des résultats en vue de publications ou présentation sous forme de communications,</li> <li>• Compétences en management de personnel, suivi d'équipement, des normes d'hygiène et de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire</li> <li>• Expertise sur les méthodes de production, d'isolement et de caractérisation des vésicules extracellulaires au niveau physicochimique et fonctionnel sur tests in vitro et in vivo.</li> </ul>

<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens du service</li> <li>• Sens relationnel</li> <li>• Capacité d'écoute</li> <li>• Sens de l'organisation</li> <li>• Capacité d'adaptation</li> <li>• Réactivité</li> <li>• Rigueur/fiabilité</li> <li>• Sens de l'initiative</li> <li>• Autonomie/Confiance en soi</li> </ul>
<b>Expérience(s) souhaité(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ans d'expérience en production, isolement et caractérisation de vésicules extracellulaires</li> </ul>
<b>Niveau de diplôme et formation(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bac + 5 (Master 2, diplôme d'ingénieur ou équivalent) en biologie et biologie cellulaire</li> </ul>
<b>Informations Générales</b>	
<b>Date de prise de fonction</b>	Printemps 2026 (date précise à définir dans le cadre de la mobilité)
<b>Temps de travail</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temps plein</li> <li>• Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30</li> <li>• Congés Annuels et RTT : 32 jours ouvrés et 13 jours de RTT</li> </ul>
<b>Activités télétravaillables</b>	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON <p>* Préciser les modalités de télétravail possible.</p>
<b>Rémunération</b>	<b>Fonctionnaires</b> : selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP*) correspondant à la fonction occupée. <i>* Indemnité de Fonctions, de Sujétions et d'Expertise</i>
<b>Modalités de candidature</b>	
<b>Date limite de candidature</b>	5 février 2026
<b>Contact</b>	daniele.noel@inserm.fr
<b>Fonctionnaires Inserm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <a href="https://www.gaia2.inserm.fr/login">https://www.gaia2.inserm.fr/login</a></li> <li>• La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte <a href="mailto:prenom.nom@inserm.fr">prenom.nom@inserm.fr</a></li> </ul>
<b>Fonctionnaires non Inserm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <a href="https://www.gaia2.inserm.fr/login">https://www.gaia2.inserm.fr/login</a></li> <li>• Précisez vos corps, grade et indice majoré.</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> </ul>