

Ingénieur-e biologiste en plateforme scientifique



Début : 1^{er} semestre 2026



Marseille site Timone



Télétravail partiel



Bac +8

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

Catégorie	A
Corps	IR – Ingénieur de recherche
Emploi-Type	A1A42 - Ingénieur-e biologiste en plateforme scientifique
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : développement d'expérimentation Groupe : 2 Domaine : MEG

Structure d'accueil

Unité

U 1106 – Institut de Neuroscience des Systèmes – INS

A propos de la Structure

L'INS est un institut de recherche pluridisciplinaire situé sur le campus de La Timone à Marseille.

Notre programme de recherche est axé sur la compréhension de la dynamique complexe du cerveau et nous capitalisons sur nos compétences symbiotiques en intégrant des approches expérimentales, théoriques et cliniques pour comprendre la fonction et le dysfonctionnement du cerveau au travers des nombreuses expertises allant des mathématiques appliquées à l'imagerie cérébrale structurelle/fonctionnelle jusqu'à l'épileptologie clinique réunies en une seule unité.

L'INS est composé de cinq équipes de recherche et de plateformes technologiques regroupant 140 personnes.

Directeur

Viktor JIRSA

Adresse	27 Boulevard Jean Moulin - 13005 Marseille
Délégation Régionale	DR02 PACA et Corse
Description du poste	
Mission principale	<p>Assurer le fonctionnement de la plateforme de MagnétoEncéphaloGraphie (MEG), en accord avec le comité de direction de la plateforme.</p> <p>Mise en œuvre d'une nouvelle technologie MEG (Optically Pumped Magnetometers, OPM). Gestion d'une plateforme mutualisée à ouverture et envergure internationale.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure et fonctionnement de la plateforme <ul style="list-style-type: none"> ◦ Conduite des expérimentations. ◦ Fonctionnement du système. ◦ Maintenance. ◦ Suivi et demandes de labellisations. • Gestion des prestations de la plateforme <ul style="list-style-type: none"> ◦ Conseils sur la conception des expérimentations ◦ Aide à la rédaction de demandes de financement et montage de dossiers d'éthique. ◦ Conception et mise en place des dispositifs de stimulation. ◦ Support ou réalisation des sessions d'enregistrement chez l'humain, pour la recherche clinique et fondamentale. • Mise en place des outils logiciels <ul style="list-style-type: none"> ◦ Utilisation et formation sur logiciels existants ◦ Supervision de développements • Valorisation <ul style="list-style-type: none"> ◦ Diffusion de l'information concernant la plateforme : diffusion de l'intérêt de cette méthodologie, accès à la plateforme, diffusion grand public. ◦ Publications associées avec chercheurs utilisateurs et publications propres aux développements de la plateforme. ◦ Participation/organisation aux congrès internationaux. • Veille technologique <ul style="list-style-type: none"> ◦ Veille sur les outils logiciels. ◦ Mise en œuvre de nouveaux dispositifs de stimulation. ◦ Recherche sur les nouveaux capteurs MEG (OPM). • Formation <ul style="list-style-type: none"> ◦ Formation théorique et pratique à cette modalité d'exploration. ◦ Formation des utilisateurs à l'utilisation de la plateforme et de ses différents dispositifs. ◦ Cours écoles ingénieurs, Diplômes Universitaires, congrès et masters d'université. ◦ Formation continue locale, nationale et internationale (congrès).
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • La plateforme est située dans les locaux de l'AP-HM, hôpital de la Timone.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Electrophysiologie. • Connaissances en physique, biophysique, traitement du signal. • Connaissances en instrumentation. • Connaissances de base en électronique. • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité. • Cadre légal et déontologique, contrôle qualité. • Langue anglaise :B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues).

Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Programmation Matlab, Python. • Gérer les relations avec utilisateurs, participants et patients. • Conduire un processus d'achat.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Aptitude à organiser et diriger une plateforme • Aptitude à mener une discussion pour le montage des expérimentations et leur réalisation. • Résilience aux conditions de stress : mise en situation difficile possible au cours des expérimentations et des relations avec les utilisateurs. • Capacités de négociations.
Expérience(s) souhaitée(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Electrophysiologie : acquisition et traitement des données. • Gestion de plateforme n'est pas exigée mais serait appréciée. • Programmation.
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme de niveau 8.
Informations Générales	
Date de prise de fonction	<ul style="list-style-type: none"> • Par voie de mobilité interne : Selon les conditions statutaires Inserm. • Par voie de mobilité externe : Selon les conditions statutaires de l'institut d'appartenance
Durée (détachements)	12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein • Nombre d'heures hebdomadaires : : 38h30 • Congés Annuels et RTT : 32 jours et 13 jours
Activités télétravaillables	<input checked="" type="checkbox"/> OUI * <input type="checkbox"/> NON
<small>* Préciser les modalités de télétravail possible. Selon les conditions statutaires Inserm</small>	
Rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)
Modalités de candidature	
Date limite de candidature	05 février 2026
Contact	M. Christian BENAR - christian.benar@univ-amu.fr
Fonctionnaires Inserm	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Fonctionnaires non Inserm	<ul style="list-style-type: none"> • 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 +	<ul style="list-style-type: none"> • 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