

CHERCHEUR POSTDOCTORANT - H/F

 CDD 24 mois

 Début : 01.03.2026

 PARCC
PARIS 15



 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	<input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne <input type="checkbox"/> Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement <input checked="" type="checkbox"/> CDD agents contractuels	Catégorie A
		Corps IR
		Emploi-Type Ingénierie de recherche en centre d'expérimentation animale
		RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire) Fonction : Groupe : Domaine :

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	INSERM U970/ Paris Cardiovascular Research Center
---	---

A propos de la Structure	Un poste de post-doctorant est à pourvoir au Centre de recherche cardiovasculaire de Paris (PARCC). Situé à proximité de l'Hôpital européen Georges Pompidou dans le 15e arrondissement, le PARCC est l'un des principaux centres de recherche cardiovasculaire en Europe, accueillant plus de 200 scientifiques, chercheurs et étudiants répartis dans 13 équipes. Le centre offre un environnement international et l'accès à des plateformes technologiques de pointe. Le poste s'inscrit dans le cadre d'un projet collaboratif entre
---------------------------------	---

les laboratoires Eichmann et Camerer du PARCC (<https://parcc.inserm.fr/research-teams/vascular-development-and-disease/>) et celui de Jean-Léon Thomas à l'Institut du Cerveau de Paris (<https://parisbraininstitute.org/collaborators/thomas-jean-leon>).

Directeur	Jean-Sebastien Silvestre
Adresse	56 Rue Lebanc, 75015 Paris
Délégation Régionale	Délégation Régionale Paris-IDF Centre Nord
Description du poste	
Mission principale	<p>La personne recrutée aura pour mission...</p> <p>Le poste est disponible dans le cadre d'un projet financé par l'ANR visant à exploiter les voies de signalisation des cellules endothéliales lymphatiques pour favoriser le drainage cérébral.</p> <p>Les vaisseaux lymphatiques méningés de la dure-mère sont reliés aux vaisseaux lymphatiques collecteurs extracrâniens et servent de conduits pour l'élimination des macromolécules et des déchets métaboliques du système nerveux central et la présentation des antigènes aux ganglions lymphatiques cervicaux. Il a été démontré qu'ils jouent un rôle essentiel dans les modèles murins d'une série de pathologies du système nerveux central, mais leur caractérisation reste incomplète. Le projet vise à étudier les modulateurs candidats du développement et du fonctionnement des vaisseaux lymphatiques méningés et extracrâniens et à explorer de nouvelles stratégies pour favoriser le drainage du liquide céphalo-rachidien.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Caractériser et identifier de nouveaux modulateurs du drainage cérébral. • Adapter des modèles pour évaluer le drainage cérébral chez la souris. • Explorer de nouvelles stratégies pour améliorer le drainage cérébral chez la souris.
Spécificité(s) et environnement du poste	<p>Le poste est à pourvoir au sein de l'équipe Eichmann/Camerer (équipe PARCC 9/Développement et maladies vasculaires).</p> <ul style="list-style-type: none"> •
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie moléculaire et cellulaire • Biologie vasculaire • Physiologie, immunologie
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Expérimentation animale (chirurgie un plus), • Analyse de la structure vasculaire, • Techniques d'imagerie (light-sheet un plus), • Cyrtométrie en flux, culture cellulaire, • Gestion de lignées de souris transgéniques.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Rigueur scientifique, initiative, créativité, autonomie, envie de collaborer et de travailler en équipe, sens de l'organisation et de la présentation, intérêt et expérience dans l'encadrement d'étudiants.
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Sujet de thèse et/ou expérience postdoctorale en rapport avec le projet.

Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • PhD
Informations Générales	
Date de prise de fonction	01.03.2026
Durée (CDD et détachements)	24mois 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 Congés Annuels et 12 RTT
Activités télétravaillables	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON <p>* Préciser les modalités de télétravail possible.</p>
Rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnaires : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi) • Contractuels : ... brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.
Modalités de candidature	
Date limite de candidature	28/02/2026
Contact	eric.camerer@inserm.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.
Contractuels	<ul style="list-style-type: none"> • Envoyer CV et lettre de motivation à ... • Précisez vos prétentions salariales.
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