

## Chercheur post-doctorant

### Profil de poste

**Missions** Identifier les mécanismes de libération et de biodistribution des vésicules extracellulaires dans le contexte du développement des maladies cardiovasculaires

**Activités principales**

- Définir un ensemble cohérent de techniques de la biologie nécessaires à la réalisation expérimentale d'un projet scientifique
- Concevoir, mener, analyser et interpréter les expériences permettant de remplir les missions scientifiques en accord avec le responsable du projet
- Traiter les données (analyser, interpréter et valider les résultats) et les présenter
- Mettre en forme et écrire les rapports scientifiques et les publications
- Veille scientifique et technique dans le domaine d'étude
- Participer à l'encadrement de doctorants, étudiants et personnel ingénieur et technicien.

**Activités associées**

- Mettre en pratique et transmettre les bonnes pratiques de laboratoire, et les règles d'hygiène et sécurité

**Connaissances**

- Expérience en biologie cellulaire, biologie moléculaire et / ou pathologie-physiologie

**Savoir-faire**

- Mettre en œuvre un ensemble cohérent de techniques de biologies nécessaires
- Analyser, interpréter, valider, mettre en forme et présenter les résultats
- Savoir rédiger au regard de la littérature dans le domaine
- Excellente capacité de communication en anglais (oral et écrit), niveau B1 à C1

**Aptitudes**

- Motivation, curiosité et enthousiasme
- Sens de l'organisation et de la planification
- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe
- Autonomie
- Sens de la communication

**Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste**

Travail pouvant être réalisé ponctuellement en horaire décalé

**Expérience souhaitée**

- Moins de 2 ans
- Une formation réglementaire en expérimentation animale serait un plus
- Une expérience sur la caractérisation des vésicules extracellulaires serait un plus

**Diplôme(s) souhaité(s)**

- Doctorat de moins de 2 ans

### Structure d'accueil

**Code unité** UMR-970 Paris Centre de Recherche Cardiovasculaire (PARCC)

**Intitulé** Paris Cardiovascular Research Center

**Responsable** Chantal Boulanger

<b>Composition</b>	13 équipes Inserm ; 320 personnels dont 30 postdocs et 50 doctorants
<b>Adresse</b>	56 rue Leblanc, 75015 Paris
<b>Délégation Régionale</b>	DR Paris 7-5
<b>Contrat</b>	
<b>Type</b>	CDD
<b>Durée</b>	2 ans
<b>Rémunération</b>	49300 € annuels brut
<b>Date souhaitée de prise de fonctions</b>	A compter du 1 <sup>er</sup> Juin 2021

## Pour postuler

Adresser votre CV, lettre de motivation et le nom de 2 références en précisant l'offre de référence 0321-U970-Postdoc à :

- Prénom NOM : Chantal Boulanger
- Email : chantal.boulanger@inserm.fr