

Offre de CDD – 6 mois



Profil de poste

Emploi-type	Ingénieur.e en biologie, sciences de la vie et de la terre
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Missions	Caractériser des vésicules extracellulaires par Western blotting et des tests biochimiques et d'activité enzymatique (coagulation et complément).
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Etude des marqueurs d'activation cellulaire, notamment par Western blot.• Réception, transformation et stockage de produits dérivés sanguins humains dans le cadre d'une collection biologique.• Tests de coagulation-thrombose sur automate hospitalier.
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Collecte de données, mise en tableur,• Communication des résultats au sein du groupe.
Connaissances	<ul style="list-style-type: none">• Systèmes de la Coagulation et du Complément
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les techniques de biochimie (Western blot, etc) = nécessaire,• Connaître la culture et l'isolation de cellules sanguines = nécessaire.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none">• Travail en équipe,• Autonomie,• Rendre compte régulièrement et spontanément.
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	Travail en laboratoire L2 avec des cellules humaines primaires.
Expérience souhaitée	2 ans d'expérience en laboratoire de recherche.
Diplôme(s) souhaité(s)	Master 1 ou 2 en sciences vivantes ou recherche biomédicale.

Structure d'accueil

Code unité	INSERM UMR 970 PARCC
Intitulé	Centre de Recherche cardiovasculaire de Paris - Inserm

Responsable	Madame Chantal Boulanger
Composition	Centre de 14 équipes, 320 personnels
Adresse	56 rue Leblanc – 75015 PARIS
Délégation Régionale	Délégation Régionale Paris 5 – 86 rue Regnault – 75013 PARIS
Contrat	
Type	CDD
Durée	3 mois renouvelables 3 mois (total 6 mois)
Rémunération	2138,19 € (brut mensuel – selon grille Inserm)
Date souhaitée de prise de fonctions	01 Novembre 2020

Pour postuler

Adresser CV et lettre de motivation en précisant l'offre de référence **2020-U970-CDD** à :

- **Olivier BLANC-BRUDE**, PhD HDR
- email : olivier.blanc-brude@inserm.fr