



Le portail de la Fonction publique

Connexion : Candidat Recruteur

Intitulé recruteur : INSERM

Organisme de rattachement : Ministère de l'éducation nationale/ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Localisation : Paris, ÎLE-DE-FRANCE

Référence de l'offre : 110827

Date de l'annonce : 06/07/2015

Date de dernière modification : 11/07/2015

Date de disponibilité	Catégorie	Statut du poste
01/08/2015	Catégorie A	Ouvert à tout public

Domaine fonctionnel	Emploi Type
Enseignement supérieur - Recherche	

Intitulé : Ingénieur d'études

Descriptif du poste :

- Missions : - Assurer un soutien technique aux projets développés dans l'équipe. - Aider à la mise en place et au bon fonctionnement de ce nouveau groupe de recherche (organisation, commandes matériel, etc.).
- Activités : - Expérimentation animale chez la souris (maintient des colonies, génotypage, injections, chirurgies, dissections, prélèvements de tissus, etc.) - Mise en œuvre de techniques classiques de biologie cellulaire et moléculaire (Electrophorèse, culture de lignées cellulaires et cultures primaires, extraction d'ADN génomique, PCR, qPCR, etc.). - Mise en œuvre de techniques d'histologie : coupes congelées, paraffine, résine, immunohistologie, hybridation in situ, colorations, etc. - Restitution de résultats au responsable du projet. - Gestion du laboratoire (organisation générale du laboratoire, gestion des stocks et des commandes, participation à la maintenance du matériel commun, etc.). - Transmission des connaissances (participation à la formation et l'encadrement des étudiants et du personnel).

Profil du candidat :

- Connaissances :
 - Bonne connaissance de la vie de laboratoire.
 - Solide formation en biologie cellulaire et moléculaire.
 - Bonnes connaissances en expérimentation animale.
 - Avoir une bonne maîtrise de l'anglais lu et une certaine maîtrise à l'oral.
 - Connaissance de l'outil informatique (Word, Excel, Powerpoint, et autres).

- Savoir-faire :

- Savoir pratiquer les techniques de base en biologie moléculaire et cellulaire.
- Maîtrises des techniques classiques d'expérimentation animale chez la souris.
- Savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité.
- Savoir utiliser les outils informatiques et les logiciels dédiés au traitement des données, à la gestion des commandes et du laboratoire.

- Aptitudes :

- Assiduité au travail.
- Sens de la rigueur scientifique.
- Honnêteté et respect des règles de travail au laboratoire.
- Capacité d'adaptation rapide aux nouvelles exigences et méthodes.
- Sens de l'organisation.
- Capacité d'autonomie et de prise de décision.
- Capacité d'interagir de manière efficace et respectueuse avec une équipe de composition internationale, polyglotte et changeante.
- Capacités physiques suffisantes pour travailler debout pendant plusieurs heures.

Description de l'employeur :

Hôpital Lariboisière (Paris), INSERM U1132.

L'unité Inserm 1132 est dirigée par le Pr. Martine Cohen-Solal et est composée de 3 équipes travaillant sur la thématique « ostéoarticulaire ». Le poste est disponible dans une équipe labellisée ATIP-AVENIR qui s'intéresse au rôle de l'hypoxie tissulaire dans le développement du squelette, ainsi que dans la formation de métastases osseuses. Nos projets reposent sur l'utilisation de modèles murins.

Conditions particulières d'exercice :

- Formation souhaitée :

Licence, Maîtrise, 2nd cycle minimum ; formation en biologie exigée.

- Expérience souhaitée :

Une expérience en laboratoire avec pratique des techniques basiques de biologie cellulaire et moléculaire, ainsi qu'une pratique de l'expérimentation animale et des techniques d'histologie est souhaitable.

- Spécificité(s) du poste :

Poste disponible tout de suite pour une durée d'environ 5 mois (fin de contrat le 31/12/2015).

Personne à contacter :

Nom : Dr Sylvain Provot

Service : Centre Viggo Petersen, U1132

Adresse : Hôpital Lariboisière

2 rue Ambroise Paré

Code postal : 75010

Ville : PARIS

Pays : FRANCE

Téléphone : 0149956402

Fax :

Description : Pour postuler :

Envoyer par e-mail au Dr Sylvain Provot (sylvain.provot@inserm.fr) :

- Lettre de motivation + CV