

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Ingénieur-e biologiste en laboratoire

Université de recherche pluridisciplinaire, Paris Diderot compte 30 000 étudiant.e.s répartis en trois domaines - santé / sciences / arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales - 4 000 agents dont 2 500 enseignants chercheurs, 22 composantes et 87 laboratoires de recherche. Carrefour des savoirs, en prise avec les grands débats qui animent la société contemporaine, elle est un creuset qui stimule les échanges, notamment intergénérationnels, et les innovations.

Membre de la COMUE USPC, l'Université Paris Diderot est engagée dans un processus de création d'un nouvel établissement regroupant également l'Université Paris Descartes et l'IPGP.

De cette union naîtra l'Université de Paris, une Université de recherche intensive à rayonnement international, et capable de défendre avec agilité le développement de ses disciplines au plus haut niveau, avec 58 000 étudiants et 7500 agents répartis dans les quatre grands secteurs de la recherche et de l'enseignement (sciences humaines et sociales, sciences de la vie, sciences de la santé et sciences et technologies). L'ambition du projet Université de Paris est de répondre aux enjeux de la société tant en formation qu'en recherche en mettant en commun des compétences de très haut niveau, en travaillant et en innovant ensemble pour faire rayonner l'excellence française en Europe et dans le monde.

Désignation de l'emploi

Catégorie : A

BAP : A

Emploi-type : Ingénieur-e biologiste en laboratoire

Nature du recrutement : Concours externe

Implantation de l'emploi (UFR, service) : UFR DE MEDECINE - INSERM U942

Localisation géographique : Hôpital LARIBOISIERE 41 Boulevard de la Chapelle – POLE VIGGO PETERSEN/SECTEUR VIOLET, 75475 PARIS CEDEX 10

Conditions particulières d'exercice :

- Déplacements dans le laboratoire international associé de Shanghai
- Interactions avec des partenaires industriels et académiques multidisciplinaires
- Variabilité des horaires de travail

Encadrement : NON

Mission principale

Responsable de projets en recherche en cancer impliquant la conception, le développement et la conduite de protocoles de recherche innovants

Descriptif des activités

Conception, développement et conduite de protocoles de recherche innovants sur le traitement des cancers du sein métastatiques

- Définir un ensemble cohérent de techniques de biologie nécessaires à la réalisation expérimentale de protocoles de recherche innovants
- Concevoir le développement et conduire en spécialiste la réalisation de projets
- Assurer la veille scientifique et technologique

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

	<ul style="list-style-type: none">Analyse et interprétation des résultats expérimentaux
	<ul style="list-style-type: none">Participer à la rédaction des dossiers de demandes de financements
	<ul style="list-style-type: none">Diffuser et valoriser les résultats : publications scientifiques et communications orales
Participation active à la vie du Laboratoire International Associé de Shanghai	<ul style="list-style-type: none">Transférer et adapter les techniques du laboratoire français dans le Laboratoire International Associé de ShanghaiRépondre aux appels d'offre internationaux des programmes franco-chinoisEncadrement et assistance technique aux étudiants et post doctorants chinois
Gestion de la vie du laboratoire	<ul style="list-style-type: none">Gestion des fonds gérés par l'universitéGestion des fonds perçus par les collaborations institutionnelles et privéesGestion de la plateforme d'immunohistochimieRecrutement de personnel payé sur les fonds propres du laboratoireFormer et encadrer les techniciens, stagiaires et post-doctorantsEncadrement du personnelGestion des prélèvements tissulaires issus des travaux du laboratoire et des collaborations
Valorisation	<ul style="list-style-type: none">Développer des partenariats avec des plateformes innovantes institutionnellesElaboration de contrats de prestations de service avec des collaborations industrielles et académiques

Connaissances, compétences et qualités requises

Connaissances :

Biologie : méthodologie appliquée (connaissance approfondie)

Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Cadre légal et déontologique, en particulier : réglementation sur les modèles animaux, réglementation sur les lasers médicaux, réglementation sur les nanomatériaux

Informatique appliquée : outils rédactionnels pour répondre aux appels d'offre, outils de réalisation d'illustrations pour publications, outils de gestion de prélèvements et traitements tissulaires

Réglementation financière (notion de base)

Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Des notions de chinois et de culture chinoise seraient un plus

Compétences opérationnelles :

Concevoir des dispositifs expérimentaux (expert)

DIRECTION DES RESSOURCES HUMAINES

Service de Développement Professionnel et Social
Bureau des concours

Développer une expertise scientifique et technologique
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise)
Rédiger des documents scientifiques (expert)

Compétences comportementales :

Capacité de raisonnement analytique
Sens de l'organisation
Sens relationnel

Contacts

DRH / Bureau des concours

drhconcours@univ-paris-diderot.fr

01 5 7 27 56 32 / 58 64