

Manager de projet en recherche (F/H) Laboratoire de Biochimie - CDD 1 an

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2012/manager-de-projet-en-recherche-f-h-laboratoire-de>

CONTEXTE

L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris est à la fois une Grande École d'ingénieurs et un institut de recherche (17 laboratoires) de réputation internationale jouissant d'une forte culture d'excellence scientifique (6 Prix Nobel). L'enseignement et la recherche se situent à la croisée du savoir et du savoir-faire en physique, chimie et biologie.

PROFIL DU POSTE

Laboratoire d'accueil

Laboratoire de Biochimie (UMR 7084) Recrutement d'un manager de projet en recherche rattaché au laboratoire de Biochimie à l'ESPCI ParisTech dirigé par le Professeur Andrew Griffiths.

Thématique de Recherche

Dans le cadre du programme Investissements d'Avenir, le laboratoire de Biochimie à l'ESPCI ParisTech est coordinateur du projet Nano biotechnologies « DigiDiag » qui regroupe 13 partenaires (laboratoires publics, privés, hôpitaux) avec un budget de vingt millions d'euros pour une durée de 5 ans. Ce projet de recherche vise à développer des systèmes de diagnostic numérique (digital diagnostic) basés sur des techniques de nano/microfluidiques pour des applications en cancérologie et pour le traitement de maladies infectieuses. Le(la) candidat(e) retenu(e) sera sous l'autorité du coordinateur de projet (Andrew Griffiths) et sera chargé(e) de l'assister pour assurer le suivi scientifique et la planification stratégique du projet, préparer les rapports scientifiques et l'organisation de réunions. Il ou elle participera également aux suivis d'autres projets de recherche en particulier :

- la valorisation des résultats du laboratoire,
- la coordination et la participation aux actions nécessaires à l'obtention des financements,
- l'accompagnement et le développement des projets,
- la recherche de nouveaux financements,
- la représentation du laboratoire auprès de relais scientifiques institutionnels, industriels et publics.

Il ou elle fera le lien entre les équipes scientifiques et les partenaires institutionnels et industriels. Idéalement, il (elle) devra donc posséder des qualités transversales allant de la compréhension des enjeux macroscopiques du secteur de la pharmacie, de l'articulation des spécialités scientifiques et technologiques et des stratégies de propriétés intellectuelles. Il ou elle sera assisté(e) d'une gestionnaire de laboratoire.

PROFIL DU CANDIDAT

Compétences requises

Le(la) candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat (ou avoir une expérience équivalente) et également avoir une expérience significative de management de projet dans la recherche (dans le secteur public ou privé). Une expérience



réalisée en partenariat avec des partenaires publiques et privés serait un plus. Le(la) candidat(e) devra maîtriser l'anglais. La flexibilité, la capacité à travailler avec plusieurs partenaires dans une collaboration très multidisciplinaires et des qualités de communications sont essentielles. Le candidat devra être capable de présenter le projet et les résultats à des audiences diverses, y compris au grand public et à des spécialistes.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Catégorie : A Poste à pourvoir : 23/10/2013 Durée : CDD d'un an renouvelable

Contact

Nom prénom : Andrew GRIFFITHS Fonction : directeur du laboratoire de biochimie Candidatures (lettre de motivation et cv) à transmettre par courrier électronique à : job-lbc@espci.fr

Accès

Métro ligne 7 (Place Monge/Censier Daubenton) RER B (Luxembourg) Bus 21, 27 & 47 3 stations Vélib proches

Poste pourvu