

Responsable opérationnel de l'Institut Carnot IPGG Microfluidique (H/F) (F/H)

POSTE À POURVOIR Dès que possible

LOCALISATION DU POSTE

INSTITUT CARNOT IPGG MICROFLUIDIQUE
INSTITUT PIERRE-GILLES DE GENNES
6 RUE JEAN CALVIN
75005 PARIS

ÉTABLISSEMENT PSL

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Située au cœur de Paris, l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres) conjugue excellence et diversité pour faire dialoguer tous les domaines du savoir et de la création en sciences, sciences économiques et sociales, humanités ingénierie et en arts.

Avec 17 000 étudiants et 2 900 enseignants-chercheurs, PSL est comparable aux plus grandes universités mondiales : elle privilégie la capacité d'action au simple effet de taille. Cette université, lauréate des Investissements d'Avenir, rassemble neuf établissements membres et trois organismes de recherche ainsi que des établissements associés, tous décidés à offrir à leurs communautés des opportunités inédites dans le champ de la formation, de la recherche, de l'innovation, des partenariats industriels ou académiques nationaux et internationaux. Pépinière de 28 prix Nobel, 10 médailles Fields, 3 Prix Abel, 50 César et 79 Molière, PSL concentre des forces exceptionnelles. Sa communauté académique tire le meilleur parti du potentiel de ses 181 laboratoires pour bâtir de grands projets structurants, innovants et radicalement interdisciplinaires dont elle nourrit ses programmes de formation.

STRUCTURE D'ACCUEIL

A la pointe de l'innovation et leader en microfluidique, l'Institut Pierre-Gilles de Gennes (IPGG) est labellisé Institut Carnot. Le label Carnot a pour vocation de développer la recherche partenariale, c'est-à-dire la conduite de travaux de recherche menés par des laboratoires publics en partenariat avec des entreprises en réponse à leurs besoins. Le Carnot IPGG Microfluidique est porté par l'Université PSL (www.psl.eu) et adossé à l'IPGG (www.institut-pgg.fr). Fondé par 4 institutions prestigieuses (ENS, Chimie ParisTech-PSL, ESPCI Paris et CNRS), l'Institut Carnot IPGG Microfluidique inclut 24 équipes de recherche, soit 380 chercheurs, aux expertises scientifiques reconnues internationalement. De grands noms de l'industrie en France et à l'étranger font déjà confiance à l'expertise des chercheurs de l'Institut.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Nous recherchons un.e Responsable opérationnel afin de gérer et développer les activités de l'Institut Carnot IPGG Microfluidique.

Le.a Responsable opérationnel assurera le pilotage opérationnel de l'Institut Carnot et sera notamment en charge de :

- conduire l'ensemble des activités opérationnelles de l'Institut Carnot,
- réaliser le suivi administratif (rédiger les conventions, gérer les appels à projets, ...)
- réaliser le suivi financier (suivi du budget, annexes financières, ...)
- mettre en place et suivre les indicateurs de performance des opérations contractuelles et scientifiques,
- mettre en œuvre le plan d'action défini par le comité d'orientation stratégique et le comité de pilotage,
- diffuser les principes de la charte Carnot et veiller à leur application,
- réaliser la communication interne et externe (rédaction du rapport annuel, plaquettes, site internet...).

Il.elle sera le principal point de contact avec les services des institutions fondatrices, les tutelles, l'ANR et les Ministères ainsi qu'avec les autres Instituts Carnot.

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIR-ÊTRE

Vous êtes autonome, dynamique, force de proposition, et respectez les délais.

Vous disposez d'un excellent sens relationnel ainsi que des capacités avérées d'organisation, d'initiative et d'autonomie.

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

De formation supérieure (BAC+5), vous justifiez d'une expérience réussie dans le monde de la recherche et de l'innovation.

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

L'Université PSL s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Envoyez un CV et une lettre de motivation à :

Nacéra Boujnane

Directrice des ressources humaines

nacera.boujnane@psl.eu

Michael Tatouliau

Directeur de l'Institut Carnot IPGG Microfluidique

michael.tatouliau@chimieparistech.psl.eu

CONTACT

NACERA BOUJNANE

Directrice des ressources humaines

recrutement@psl.eu

AUTRES INFORMATIONS

Rémunération : **Selon expérience et grille de la fonction publique**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **12 mois renouvelable**

PUBLIÉ LE 28/11/2020

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

