

Ingénieur (H/F) - Laboratoire BIOCHIMIE - CDD 1 an

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2012/ingenieur-h-f-laboratoire-biochimie-cdd-1-an>

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 ingénieur (F/H) au laboratoire de Biochimie à l'ESPCI ParisTech dirigé par le Professeur Andrew Griffiths. (www.lbc.espci.fr)

Thématique de Recherche

La microfluidique en gouttelettes est un nouveau puissant système à très haut-débit dans lequel les volumes réactionnels peuvent être miniaturisés jusqu'à un million de fois en comparaison avec les analyses classiques dans les plaques de microtitration. Ceci ouvre des perspectives enthousiasmantes pour le développement de systèmes extrêmement innovants offrant de nombreuses applications dans les Sciences de la Vie. Le poste d'ingénieur offert concerne un projet de développement du logiciel de pilotage des stations microfluidique.

PROFIL DU CANDIDAT

Compétences requises

Le candidat doit être titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'un Master II (ou niveau équivalent) avec une bonne connaissance du logiciel Labview. Le candidat devra maîtriser l'anglais. La flexibilité, la capacité à travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire et des qualités de communications sont essentielles.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Catégorie : A 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