

Post - Doctorant (F/H) - Laboratoire de Chimie Organique - CDD un an

<https://wwwdev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2013/post-doctorant-f-h-laboratoire-de-chimie-organique>

Laboratoire d'accueil :

Recrutement d'un post-doctorant à l'ESPCI dans le Laboratoire de Chimie Organique dirigé par le Professeur Janine COSSY.

Thématique de recherche :

L'objectif est la synthèse de molécules complexes avec le développement de méthodes de synthèse appropriées et plus particulièrement le développement de méthodes organométalliques et énantiosélectives.

Compétences requises :

Le candidat doit être titulaire d'un doctorat (ou avoir une expérience équivalente) en chimie. Le candidat doit posséder une expérience en chimie organométallique et énantiosélective et/ou en synthèse multistade de molécules complexes. Le candidat devra maîtriser les techniques de séparation, les méthodes analytiques (RMN, IR, UV, spectrométrie de masse), les techniques de travail sous vide et en atmosphère inerte. 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.

Début :

1 octobre 2013 ou 1 novembre 2013

Durée :

CDD d'un an

Contact

Nom : Mme Janine COSSY - Directrice du Laboratoire de Chimie Organique Mail : janine.cossy@espci.fr
Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à janine.cossy@espci.fr.

Accès

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