

2 Post-doctorants (H/F) - CDD 7 mois renouvelable - Laboratoire de Chimie Organique

<https://www.dev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2014/2-post-doctorants-h-f-cdd-7-mois-renouvelable>

Laboratoire d'accueil :

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.
- maîtriser les techniques de séparation, les méthodes analytiques (RMN, IR, UV, spectrométrie de masse), les techniques de travail sous vide et en atmosphère inerte.
- maîtriser l'anglais.

La flexibilité, la capacité à travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire et des qualités de communications sont essentielles.

Durée :

CDD de 7 mois, renouvelable

Contact

Nom : Janine Cossy, Directeur du laboratoire de Chimie Organique Mail : janine.cossy@espci.fr Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique.

Accès

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