

# POST-DOCTORANT EN CHIMIE ORGANIQUE (CDD d'1 an)

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2016/post-doctorant-en-chimie-organique-cdd-d-1-an-7442>

## Laboratoire d'accueil :

La recherche s'effectuera dans le Laboratoire de Chimie Organique de l'ESPCI dirigé par le Professeur Janine COSSY.

## Sujet de recherche :

Le (la) candidat(e) devra mettre au point des méthodes de synthèse. Par ailleurs, il travaillera en collaboration avec un biologiste pour mettre au point de nouveaux types de biocatalyseurs.

## Thématique de recherche :

Le (la) candidate(e) recruté(e) devra s'insérer dans l'une des thématiques du Laboratoire et au sein d'une équipe multidisciplinaire.

## Compétences requises :

Le (la) candidat(e) devra posséder des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau en chimie organique et, si possible, avoir des connaissances en biologie et maîtriser des techniques de flux et/ou de microfluidique.

## Début :

Pris de fonction : 1er Juin 2016

## Durée :

Contrat à durée déterminée de droit public, d'une durée de 12 mois.

## Contact

Les candidatures (CV et lettre de motivation) doivent être envoyées par mail à l'adresse suivante : [janine.cossy@espci.fr](mailto:janine.cossy@espci.fr)

## Accès

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