

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

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

## Laboratoire d'accueil :

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

## Compétences requises :

Le (la) candidate(e) recruté(e) devra s'insérer dans l'une des thématiques du Laboratoire et au sein d'une équipe multidisciplinaire. Il (Elle) devra mettre au point de nouveaux types de surfactants afin d'encapsuler des molécules d'intérêt. Il (Elle) devra posséder des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau en chimie organique et maîtriser, si possible, des techniques de flux et/ou de microfluidique. Des notions des techniques de polymérisation seront également appréciées.

## Diplôme requis :

Diplôme : doctorat

## Début :

Pris de fonction : 1er Juin 2016

## Durée :

Contrat de droit public d'une durée de 12 mois.

## Contact

Les dossiers de candidature (lettre de motivation et CV) doivent être adressés par courrier électronique 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