

# POST-DOCTORANT EN CHIMIE ORGANIQUE (CDD)

<https://wwwdev.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/2017/post-doctorant-en-chimie-organique-cdd>

## Laboratoire d'accueil :

La recherche s'effectuera dans le Laboratoire de Chimie Organique de l'ESPCI Paris au sein de l'unité Chimie Biologie Innovation.

## 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. Il (elle) devra posséder de très bonnes connaissances en physico-chimie et avoir de bonnes connaissances dans les techniques de flux et de microfluidique. Le (la) candidat(e) devra mettre au point de nouveaux types de surfactants afin d'encapsuler des molécules ou composés d'intérêt.

## Compétences requises :

Le (la) candidat(e) devra posséder des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau en physico-chimie et maîtriser les techniques de flux et/ou de microfluidique. Le candidat doit être titulaire d'un doctorat (ou avoir une expérience équivalente).

## Début :

AVRIL 2017

## Durée :

CDD 18 mois

## Contact

Nom : Janine COSSY Mail : [janine.cossy@espci.fr](mailto: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