

# POST-DOCTORANT EN CHIMIE ORGANIQUE (F/H) - Synthèse multistade

<https://wwwdev.spip.espci.fr/fr/espci-paris-psl/emploi/archives/2015/post-doctorant-en-chimie-organique-f-h-synthese>

## Laboratoire d'accueil :

La recherche s'effectuera dans le Laboratoire de Chimie Organique de l'ESPCI ParisTech et le (la) candidat(e) recruté(e) devra s'insérer dans l'une des thématiques du Laboratoire.

## Thématique de recherche :

Le candidat devra posséder de bonnes connaissances en chimie organique en général et avoir de bonnes compétences en synthèse multistade de molécules complexes. Le (la) candidat(e) devra être capable de mettre au point des réactions originales, et de les utiliser de façon efficace pour réaliser la synthèse d'une molécule complexe possédant une très bonne activité biologique.

## Compétences requises :

Le candidat devra posséder des connaissances théoriques et pratiques de haut niveau en chimie organique et en synthèse multistade.

Candidatures (lettre de motivation et CV) à transmettre par courrier électronique à [recrutement@espci.fr](mailto:recrutement@espci.fr)

## Accès

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