

Profil des postes AGPR en chimie

Enseignement : le(la) candidat(e) devra posséder une solide formation dans tous les domaines de la chimie (chimie physique et chimie moléculaire principalement) pour répondre à la fois aux besoins d'enseignement du diplôme de l'École normale supérieure (enseignement de type TD et TP) et de la préparation à l'agrégation de chimie-physique option physique et option chimie (activités de travaux pratiques, de corrections de devoirs, leçons et montages).

Recherche : le(la) candidat(e) devra s'intégrer dans une des équipes de recherche du département de chimie de l'École normale supérieure appartenant soit à l'UMR 8640 (Processus d'Activation Sélectif par Transfert d'Énergie Uni électronique ou Radiative : PASTEUR), soit à l'UMR 7203 (Laboratoire des BioMolécules : LBM) pour y effectuer un travail de recherche, soit au sein de la FRE IMAP 2000 : Institut des Matériaux Poreux de Paris.

Présentation détaillée des équipes de recherche sur le serveur :
[http://www.chimie.ens.fr/ onglet « Recherche »](http://www.chimie.ens.fr/onglet%20Recherche)

UMR8640 : PASTEUR

- * *Activation, synthèse et réactivité électrochimiques (Christian Amatore)*
- * *Pôle de Microfluidique, organisation chimique et nanotechnologies (Yong Chen)*
- * *Pôle de Physico-Chimie Théorique (Rodolphe Vuilleumier)*
- * *Pôle de Chimie Biophysique (Ludovic Jullien)*
- * *Groupe de Photochimie Ultrarapide (Pascal Plaza)*

UMR 7203 : Laboratoire des BioMolécules (LBM)

- * *Peptides, glycoconjugués et métaux en biologie (Jean-Maurice Mallet)*
- * *Structure et Dynamique des Biomolécules (Geoffrey Bodenhausen)*
- * *Analyse, Interactions Moléculaires et Cellulaires (Dominique Guianvarc'h)*
- * *Micro-organismes et physiopathologie intestinale (Philippe Seksik)*

FRE IMAP 2000 : Institut des Matériaux Poreux de Paris (Christian Serre)

Coordonnées de la personne à contacter pour plus d'informations :

Clotilde Policar, directrice des études du département de chimie
mél : clotilde.policar@ens.fr

Date limite d'envoi des dossiers : 1^{er} mai 2017

Modalités de transmission des candidatures : les candidatures sont déposées sur l'application DematEC

Date de nomination : 1^{er} septembre 2017