

## L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure (ENS) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires. Établissement d'élite qui recrute les tout meilleurs étudiants en France et à l'étranger, via le système des concours et des classes préparatoires, et par la sélection universitaire (CNE) et internationale (SI), l'ENS jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche, en particulier en mathématiques, physique, biologie, sciences cognitives, philosophie, et sciences de l'antiquité. L'École compte 37 unités mixtes de recherche.

L'École normale supérieure est membre de l'Université PSL.

### Recrutement AGPR 2023

#### Campagne n°2

**Nature de l'emploi : AGPR**

**Date d'affectation : 01/09/2023**

**N° Galaxie : 4286**

**Poste : Vacant**

#### PRESENTATION GENERALE

##### Spécialité : Chimie

##### Environnement du poste :

Le département de chimie de l'École Normale Supérieure est une structure d'enseignement et de recherche, implantée sur plusieurs sites, et qui compte environ 180 agents de statuts différents (enseignants-chercheurs, chercheurs, BIATSS ou ITA, doctorants, post-doctorants, stagiaires...) relevant de l'une des tutelles suivantes : ENS, CNRS, SU, ESPCI. La structure de recherche est organisée au sein de trois unités mixtes de recherche (UMR 8640 PASTEUR, UMR 7203 LBM, UMR 8004 IMAP) et de deux fédérations de recherche.

Les activités du département et de ses unités se retrouvent sur quatre sites géographiques : site Lhomond de l'ENS, site Jussieu de l'Université Sorbonne Université, site ESPCI, site Montrouge de l'ENS.

##### Profil synthétique du poste :

L'Ag-PR assurera un enseignement varié, à la formation au diplôme de l'ENS (DENS), au Master de chimie de Paris-Centre, ainsi qu'à la préparation à l'agrégation. Il(elle) participera aux concours d'entrée à l'ENS. Des tâches administratives pourront lui être confiées.

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

| <b>Contexte</b>                |   |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| <u>Département :</u><br>Chimie | <u>Lieux d'exercice :</u><br><a href="#">24 rue Lhomond</a><br>75005 Paris<br><a href="#">1 rue Maurice Arnoux</a><br>92120 Montrouge | <u>Directeur du département :</u><br><b><a href="#">Rodolphe Vuilleumier</a></b> | <u>Contact :</u><br>Jérôme Delacotte ;<br><a href="mailto:jerome.delacotte@ens.psl.eu">jerome.delacotte@ens.psl.eu</a> ;<br>01 44 32 24 50 |

#### Activités :

Le(la) candidat(e) devra posséder une solide formation dans tous les domaines de la chimie (chimie physique et chimie moléculaire notamment) pour répondre à la fois aux besoins d'enseignement du diplôme de l'École normale supérieure et de la préparation à l'agrégation de sciences physiques option physique et option chimie.

- Enseignement varié (DENS-Master-agrégation) en français et en anglais.
- Participation à la formation expérimentale (encadrement de Travaux Pratiques, conception de modules expérimentaux type TP ou d'ateliers, défis recherche...)
- Participation aux concours d'entrée à l'ENS (PC, BCPST, CNE), écrits, TP et oraux

### MISSION DE RECHERCHE

| <b>Contexte</b>                           |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <u>Unité :</u><br>PASTEUR ; LBM ;<br>IMAP | <u>Lieu d'exercice :</u><br><a href="#">24 rue Lhomond</a><br>75005 Paris | <u>Directeur de l'unité :</u><br>Rodolphe Vuilleumier (PASTEUR);<br>Olivier Lequin (LBM);<br>Christian Serre (IMAP) | <u>Contact :</u><br>Rodolphe Vuilleumier ;<br><a href="mailto:rodolphe.vuilleumier@ens.psl.eu">rodolphe.vuilleumier@ens.psl.eu</a> ;<br>01 44 32 33 24 |

#### Activités :

L'Ag-PR devra s'insérer dans une des équipes de recherche du département de chimie de l'École normale supérieure appartenant soit au laboratoire PASTEUR (UMR 8640), soit au laboratoire des biomolécules (LBM UMR 7203), soit à l'institut des matériaux de Paris (IMAP UMR 8004) pour y effectuer un travail de recherche (thèse de doctorat ou stage post-doctoral par exemple). Il (elle) devra avoir pris contact avec l'équipe d'accueil pour présenter un projet d'une page lors de sa candidature.