

L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiantes et étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiantes et étudiants, mais aussi par la réputation de ses centres de recherche dont 30 unités mixtes de recherche.

Située au cœur de Paris et classée parmi les 50 premières universités mondiales, l'ENS-PSL fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création en formant au plus près de la recherche des chercheuses et chercheurs, ingénieures et ingénieurs, artistes, entrepreneuses et entrepreneurs, ou des dirigeantes et dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

L'ENS-PSL mène une politique dynamique en matière de qualité de vie au travail et d'égalité professionnelle, offrant ainsi un cadre de travail enrichissant et propice au développement et à l'épanouissement professionnel. L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité et à la diversité.

Recrutement AGPR 2026

Campagne principale

Nature de l'emploi : AGPR Date d'affectation : 01/09/2026 N° Galaxie : 4309 Poste : Susceptible d'être 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 deux unités mixtes de recherche (UMR 8228 CPCV, UMR 8004 IMAP).

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 PSL, 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

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

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

Contexte					
Unité : CPCV; IMAP	Lieu d'exercice : 24 rue Lhomond 75005 Paris	Directeur d Rodolphe Olivier (CPCV); Serre (I	Vuilleumier, Lequin Christian	Contact: Rodolphe Vuilleumier; rodolphe.vuilleumier@ens.psl.eu; 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 CPCV (UMR 8228), 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.