ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON

Référence GALAXIE : 4315

Numéro dans le SI local :	0245
Référence GESUP :	0245
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil:	AGPR CHIMIE
Implantation du poste :	0694123G - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Localisation:	LYON
Code postal de la localisation :	69007
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Syhiem BOUNOUNA Gestionnaire enseignants et chercheurs 04 37 37 66 75 04 37 37 60 37 gestion.enseignants@ens-lyon.fr
Date d'ouverture des candidatures :	23/10/2025
Date de fermeture des candidatures :	24/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	DEPARTEMENT CHIMIE Laboratoire LCL ou CRMN

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr – 04.37.37.66.75

ENSEIGNANTS SECOND DEGRÉ AFFECTÉS DANS LE SUPERIEUR CAMPAGNE 2026

Agrégé préparateur en chimie (h/f)

Dans le cadre de sa labellisation "**HR Excellence in Research**" (<u>HRS4R</u>) par la Commission européenne le 22 mars 2019, l'ENS de Lyon s'est inscrite dans la démarche « Open, Transparent and Merit-based Recruitment » en s'engageant à mettre en œuvre un processus de recrutement ouvert, transparent et basé sur le mérite. Par ailleurs, l'ENS de Lyon est engagée pour l'égalité professionnelle et la lutte contre les discriminations et a formalisé ses engagements dans le cadre d'un Plan d'action pour l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

N° de poste : 0245

Nombre de poste ouvert : 1 poste d'AGPR

Section(s) CNU: 31, 32, 33

Profil Enseignement:

Un profil généraliste et transverse est recherché, avec des enseignements en chimie et chimiephysique dans le cadre du diplôme de l'ENS de Lyon (L3/M1 de la formation Sciences de la Matière, majeure Chimie) et des préparations à l'agrégation externe de Physique-Chimie (option chimie et option physique) ainsi qu'à l'agrégation interne de Physique-Chimie.

Les enseignements en préparation de l'agrégation (https://chimie.ens-lyon.fr) correspondent à l'organisation et à l'encadrement de corrections, des tutorats de leçons et de montages, l'organisation et encadrement de travaux-pratiques, rédactions de sujets de devoirs maison. Une implication forte dans les tâches collectives et une prise de responsabilités conséquente sont attendues. Le candidat participera également à l'évolution des contenus des enseignements théoriques et pratiques.

Les enseignements en L3/M1 incluent des TP et TD en chimie et chimie-physique. Des informations sont disponibles sur le site de la formation (https://www.ens-lyon.fr/MasterSDM) Il est souhaitable de prendre contact avec le directeur du département pour tout renseignement complémentaire.

Structure de rattachement : Département de Chimie

Contact département :

Directeur de département : PADUA Agilio

Tel: 04 72 72 81 25

Mèl: agilio.padua@ens-lyon.fr





Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr – 04.37.37.66.75

Profil Recherche:

Le candidat est appelé à rejoindre le Laboratoire de Chimie de l'ENS de Lyon ou le Centre RMN de Hauts Champs à Lyon et présentera un projet de recherche élaboré conjointement avec le responsable d'une des équipes de recherche de ces unités.

Structure de rattachement : Laboratoire de Chimie de l'ENS de Lyon (LCH) ou Centre de RMN à Très Hauts Champs de Lyon (CRMN)

Contact laboratoire:

Directeur de laboratoire LCL: MICHEL Carine

Tel:04 72 72 88 47

Mèl: carine.michel@ens-lyon.fr

Directeur de laboratoire CRMN: PINTACUDA Guido

Tel:04 26 23 38 72

Mèl: guido.pintacuda@ens-lyon.fr

CONDITIONS DE RECRUTEMENT:

Les **agrégés préparateurs** sont affectés à l'ENS de Lyon pour une durée de trois ans : du 1^{er} septembre 2026 au 31 août 2029.

Ils doivent réaliser un service annuel de 192 heures d'enseignement équivalent TD.

Ils sont également membres d'un laboratoire de l'ENS de Lyon, au sein duquel ils préparent une thèse de doctorat ou poursuivent des travaux de recherche dans le cadre d'un séjour post-doctoral.

Il est donc nécessaire d'être titulaire d'un doctorat ou de justifier d'un diplôme permettant l'inscription en thèse.

Important : Si vous êtes retenu, votre acceptation de poste entrainera automatiquement l'annulation de votre participation au mouvement.

PEUVENT CANDIDATER:

• Les **professeurs agrégés titulaires au 1**^{er} **septembre 2026** relevant du ministère de l'éducation nationale.





Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr – 04.37.37.66.75

POUR CANDIDATER:

Vous devez déposer votre candidature sur l'application VEGA en vous rendant sur le portail Galaxie (accès qualification/recrutement) :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html

jusqu'au LUNDI 24 NOVEMBRE, 16h00 (heure de Paris)

Pensez à renseigner votre adresse mail personnelle dans Galaxie - « Mon Profil » - « Identité ».

LE DOSSIER DE CANDIDATURE DEVRA COMPORTER :

- 1. Une copie de la pièce d'identité recto/verso
- 2. Une copie de votre dernier arrêté d'échelon
- 3. Une copie du dernier arrêté d'affectation ou de position (détachement, congé sans traitement, disponibilité)
- 4. Un curriculum vitae détaillé
- 5. Une lettre de motivation
- 6. Un justificatif RQTH (le cas échéant)
- 7. Une copie de votre diplôme le plus élevé
- 8. Une copie de votre certificat de scolarité 2025/2026 (le cas échéant)
- 9. La fiche de renseignements ANNEXE A, à télécharger sur VEGA

IMPORTANT:

Nous vous invitons à ne pas attendre les derniers jours d'ouverture de l'application pour déposer votre candidature.

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des candidatures.

Tout dossier incomplet à la date de clôture des candidatures sera déclaré irrecevable.

Les candidats retenus pour audition seront informés par mail début décembre.

Les candidats retenus pour le poste après audition, seront informés par mail et invités à accepter le poste via l'application VEGA.