## ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON

Référence GALAXIE : 4314

Numéro dans le SI local :	0300
Référence GESUP :	0300
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil:	AGPR PHYSIQUE
Implantation du poste :	0694123G - ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
<b>Localisation:</b>	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 DE PHYSIQUE Laboratoire de Physique ou CRAL

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 physique (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: 0300

<u>Nombre de poste ouvert</u>: 1 poste d'AGPR (<u>IMPORTANT</u>: Un 2<sup>ème</sup> poste d'AGPR en physique est proposé sous le n°0096 avec le même profil, nous vous invitons à candidater sur les deux postes.)

Section(s) CNU: 28, 29, 34, 60, 61

#### **Profil Enseignement:**

L'École Normale Supérieure de Lyon souhaite recruter un agrégé préparateur ou une agrégée préparatrice pour la rentrée 2026. La personne recrutée interviendra dans les formations proposées par le Département de Physique dans le cadre du diplôme de l'ENS de Lyon : la préparation à l'agrégation et la formation Sciences de la Matière (Licence 3 et Master) organisée en collaboration avec l'Université Claude Bernard Lyon I. Elle pourra également intervenir en deuxième ou troisième année du CPES « Sciences & Société » en partenariat avec le Lycée du Parc. Il est très fortement conseillé de prendre contact avec la directrice et/ou la directrice adjointe du département pour développer un projet d'enseignement qui pourra être présenté dans la lettre de motivation.

Structure de rattachement : Département de Physique (http://physique.ens-lyon.fr)

Directrice de département : MOSKALENKO Cendrine

Tel: 04 72 72 84 91

Mèl: cendrine.moskalenko@ens-lyon.fr

Directrice adjointe du département : CHILLA Francesca

Tel: 04 72 72 86 87

Mèl: francesca.chilla@ens-lyon.fr





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

#### **Profil Recherche:**

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des activités de recherche du Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon ou de l'équipe ENS du Centre de Recherche Astrophysique de Lyon. Il est nécessaire de prendre contact avec un membre titulaire du laboratoire pour développer un projet de recherche commun qui pourra être présenté dans la lettre de motivation. Une description des activités de recherche se trouve sur les sites des deux laboratoires.

**Structure de rattachement :** Laboratoire de Physique (<a href="https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE">https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE</a>)
Ou CRAL-ENSL (<a href="https://cral.osu-lyon.fr/recherche/astroens/">https://cral.osu-lyon.fr/recherche/astroens/</a>)

Directeur du Laboratoire de Physique : GEMINARD Jean-Christophe

Tel: 04 72 72 88 65

Mèl: jean-christophe.geminard@ens-lyon.fr

Responsable de l'équipe ENS du CRAL : LAIBE Guillaume

Tel: 04 72 72 88 65

Mèl: guillaume.laibe@ens-lyon.fr

#### **CONDITIONS DE RECRUTEMENT:**

Les **agrégés préparateurs** sont affectés à l'ENS de Lyon pour une durée de trois ans : du 1<sup>er</sup> 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**<sup>er</sup> **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

iusqu'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.