

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	0037
Publication :	16/01/2025
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	ENS DE LYON 15 Parvis René Descartes 69007
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	29 - Constituants élémentaires
Section3 :	34 - Astronomie, astrophysique
Section4 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section5 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	Département de Physique
Laboratoire 1 :	UMR5672(199812078S)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE DE ...
Laboratoire 2 :	UMR5574(199512012H)-Centre de Recherche Astroph...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/01/2025
Date de clôture des candidatures :	13/02/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/01/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Structure de rattachement : Département de Physique Directeur du département : MANNEVILLE Sébastien Email : sebastien.manneville@ens-lyon.fr
Contact administratif:	CINDY OMNES
N° de téléphone:	04 37 37 64 50
N° de fax:	04 37 37 60 60
E-mail:	gestion.contractuels.recherche@ens-lyon.fr
Dossier à déposer sur l'application :	DEMATEC ATER

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en Physique
Job profile :	ATER in Physics
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche CAMPAGNE 2025

PROFIL DE POSTE

Dans le cadre de sa labellisation "HR Excellence in Research" (HRS4R) 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.

Profil : ATER en Physique

N° de profil : 0037

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1 poste

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

Champs de recherche EURAXESS : 341 Physics, tous les champs associés de 342 à 362, 34 Astrophysics, 35 Cosmology

Profil enseignement :

L'École Normale Supérieure de Lyon recrute un(e) Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche pour la rentrée 2025. Les candidat(e)s seront titulaires d'un doctorat en physique ou bien, exceptionnellement, en voie de terminer leur thèse au moment du recrutement. La personne recrutée interviendra dans les formations proposées par le Département de Physique (<http://physique.ens-lyon.fr/>) dans le cadre du diplôme de l'ENS de Lyon : la formation fondamentale en physique aux niveaux Licence 3 et Master (cf. <https://www.ens-lyon.fr/MasterSDM>) organisée en collaboration avec l'Université Claude Bernard Lyon I, la préparation à l'agrégation ou encore le Bachelor « Sciences & Société » en partenariat avec le Lycée du Parc. Il est **fortement conseillé de prendre contact avec le directeur ou la directrice adjointe du département** pour développer un projet d'enseignement qui sera présenté dans le dossier de candidature. Des **compétences en physique expérimentale** (optique, mécanique, électronique ou électrotechnique) seront considérées comme un atout supplémentaire.

Structure de rattachement : Département de Physique

Directeur du département : MANNEVILLE Sébastien

Tel : 04 72 72 89 08

Mèl : sebastien.manneville@ens-lyon.fr

Directrice adjointe du département : CHILLA Francesca

Tel : 04 72 72 86 87

Mèl : francesca.chilla@ens-lyon.fr

Profil recherche :

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des activités de recherche du Laboratoire de Physique) ou de l'équipe ENS du Centre de Recherche Astrophysique de Lyon. Il est demandé de **prendre contact avec un membre titulaire du laboratoire** pour développer un projet de recherche commun qui sera présenté dans le dossier de candidature. Une description des activités de recherche se trouve sur les sites internet des deux laboratoires : <http://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE> et <https://cral.univ-lyon1.fr/spip.php?rubrique39>.

Structure de rattachement : Laboratoire de Physique ou CRAL-ENSL

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 :

Poste(s) à pourvoir du 01/09/2025 au 31/08/2026

ATER à temps-plein : 192 heures équivalent travaux dirigés + activité de recherche

PEUVENT CANDIDATER :

- Fonctionnaire de catégorie A
- Agrégé ou certifié, en congé sans traitement, préparant un doctorat
- Etudiant préparant un doctorat (soutenant leur thèse dans un délai d'un an)
- Titulaire d'un doctorat ou d'une HDR
- Enseignant ou enseignant-chercheur de nationalité étrangère titulaire d'un doctorat et ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche pendant au moins 2 ans

POUR CANDIDATER :

Etape 1 - Pré-candidature : Vous devez déposer votre pré-candidature sur l'application **ALTAIR** via **Galaxie** en vous rendant sur :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>
(accès qualification/recrutement) **jusqu'au jeudi 13 février 2025, 16h** (heure métropolitaine).

Attention : Vérifiez que vous avez bien renseigné votre mail dans Galaxie - « Mon profil » - « Identité ».

Etape 2 - Téléchargement du dossier de candidature « **Dossier de candidature ATER ENSL 2025** » à la fin de votre pré-candidature sur ALTAIR. (Dossier ENSL, en version PDF, comportant 10 pages, à compléter).

Etape 3 - **48h ouvrés après votre pré-candidature dans Galaxie**, vous recevrez un mail, à l'adresse e-mail indiquée sur Galaxie - "Mon profil" - "Identité", vous informant que votre compte DEMATEC a été créé. Vous pourrez alors accéder à l'application.

Attention : Vérifiez vos spams.

Etape 4 - **Dépôt du fichier unique de candidature (dossier de candidature ATER ENSL 2025 + pièces complémentaires) en PDF sur DEMATEC, jusqu'au lundi 17 février 2025, 16h** (heure métropolitaine).

IMPORTANT :

Nous vous invitons à ne pas attendre les derniers jours d'ouverture des applications pour déposer votre candidature.

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

Aucun dossier ne sera accepté par mail.

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

Le fichier unique de candidature (comprenant le dossier et les pièces demandées) doit être déposé en format PDF.

Vous trouverez pour vous aider, un guide pour fusionner plusieurs fichiers PDF en un fichier unique, sur notre site internet, rubrique « [Travailler à l'ENS - Recrutement des enseignants et chercheurs](#) ».

Si vous avez candidaté à plusieurs postes, un fichier de candidature doit être déposé pour chacun de postes pour lesquels vous candidatez.

Toute acceptation de poste et prise d'arrêté de détachement par le rectorat, entrainera l'annulation de votre participation au mouvement, le cas échéant.

LES CANDIDATS RETENUS POUR LE POSTE SERONT INFORMÉS PAR MAIL ET INVITÉS A NOUS RETOURNER LEUR ACCEPTATION DE POSTE.