

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0155
Publication :	08/01/2026
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	ENS DE LYON 15 Parvis René Descartes 69007
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section2 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section3 :	70 - Sciences de l'éducation et de la formation
Composante/UFR :	Département Éducation et humanités numériques
Laboratoire 1 :	UMR5191(200311862K)-Interactions, Corpus, Appre...
Laboratoire 2 :	A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	08/01/2026
Date de clôture des candidatures :	09/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	07/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact département : Directrice : Karine Bécu-Robinault Email : Karine.Robinault@ens-lyon.fr Contact laboratoire : ICAR : Directrice : Isabel Colon de Carvajal Email : icar-dir@ens-lyon.fr LLE : Directrice : Emmanuelle Picard Email : emmanuelle.picard@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 Education, Didactique des disciplines
Job profile :	ATER in Educational sciences, Teaching Methods
Champs de recherche EURAXESS :	Teaching methods - Educational sciences

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche CAMPAGNE 2026

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 Education, Didactique des disciplines

N° de profil : 0155

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

Section(s) CNU : 26, 28, 70

Champs de recherche EURAXESS : Education

Profil enseignement :

Si la section indiquée dans le profil de poste est ouverte, compte tenu des enseignements à assurer pour le master Didactique des sciences, la priorité sera donnée à des candidat.es en didactique des mathématiques ou des science expérimentales.

- Dans le cadre du [master Didactique des Sciences](#), il ou elle co-animera les séminaires de recherche à destination des étudiant.e.s et aura en charge l'accompagnement des stages de M1 et de M2 et l'UE Insertion professionnelle). Selon son champ d'expertise, il ou elle aura en charge des enseignements de M1 sur la mobilisation des cadres de recherche en didactique (UE Construction des savoirs scientifiques – Approche didactique ; Didactique des sciences expérimentales et des mathématiques) ; en M2 en méthodologie (élaboration d'un mémoire de recherche, analyse de données vidéos, questionnaires et entretiens) ; UE d'ouvertures complémentaires à la formation prévue dans la maquette en M1 et M2.
- Dans le cadre des [modules transversaux de développement professionnel des parcours de master FEADéP](#) (formation à l'enseignement, agrégation et Développement professionnel), il ou elle contribuera à des modules existants et participera au développement de l'offre de formation : Construire et évaluer ses enseignements, Enseignement interdisciplinaire, Évaluer les apprenants, Enseigner avec les outils numériques.
- Dans le cadre du [Centre d'ingénierie documentaire](#) il ou elle contribuera au choix à un ou des modules existants (par ex : logiciel bibliographique et recherche documentaire ; publication assistée par ordinateur ; analyse textuelle, ressources et outils logiciel bibliographique et recherche documentaire, publication assistée par ordinateur).

Structure de rattachement : Département Éducation et humanités numériques
(<http://ehn.ens-lyon.fr>)

Contact département :

Directrice du département : Karine Bécu-Robinault

Email : Karine.Robinault@ens-lyon.fr

Profil recherche :

Le candidat ou la candidate intégrera le laboratoire ICAR (Interactions, Corpus, Apprentissages et Représentations, UMR 5191). Compte tenu des projets sur lequel il ou elle sera engagée, il ou elle contribuera également à des projets en cours dans le LLE (Laboratoire de l'Éducation, UAR 3773).

Structure de rattachement : UMR ICAR (<http://icar.cnrs.fr>)

Contact laboratoire :

ICAR : Directrice : Isabel Colon de Carvajal ; Directrice adjointe : Heike Baldauf-Quilliatre –
Email : icar-dir@ens-lyon.fr

LLE : Directrice : Emmanuelle Picard – Email : emmanuelle.picard@ens-lyon.fr

CONDITIONS DE RECRUTEMENT :

Poste(s) à pourvoir du 01/09/2026 au 31/08/2027

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 :

Étape 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 lundi 9 février 2026, 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 mercredi 11 février 2026, 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.

Contact bureau des personnels enseignants : gestion.contractuels.recherche@ens-lyon.fr