

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0241
Publication : 02/04/2026
Etablissement : ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions : ENS DE LYON
15 Parvis René Descartes
69007

Section1 : 31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section3 : 33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR : Département de Chimie
Laboratoire 1 : 201922960D(201922960D)-Centre de RMN à Très Hau...
Laboratoire 2 : UMR5182(200311854B)-LABORATOIRE DE CHIMIE
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 02/04/2026
Date de clôture des candidatures : 24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 01/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Directeur/Directrice du département : Agilio Padua
Email : agilio.padua@ens-lyon.fr

Directrice du laboratoire : Carine Michel
Email : carine.michel@ens-lyon.fr
Directrice du laboratoire : Guido Pintacuda
Email : guido.pintacuda@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 Chimie
Job profile : ATER in Chemistry
Champs de recherche EURAXESS : Chemistry -

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 en Chimie

N° de profil : 0241

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 1 poste susceptible d'être vacant

Section(s) CNU : 31, 32, 33

Champs de recherche EURAXESS : Chemistry

Profil enseignement :

Les enseignements au Département de Chimie de l'ENS de Lyon se font principalement dans la formation Sciences de la Matière, commune avec le Département de Physique, et dans les préparations à l'agrégation en Physique Chimie.

La mention Sciences de la Matière est une formation par la recherche avec une forte composante de chimie-physique (notamment spectroscopies, chimie théorique, électrochimie ou thermodynamique) mais qui couvre les différentes sous-disciplines de la chimie (organique, inorganique, des matériaux), ainsi que des aspects interdisciplinaires. L'ATER pourra intervenir dans des enseignements en L3 et M1, principalement travaux pratiques et travaux dirigés.

Les enseignements en préparation à l'agrégation correspondent au niveau master M2 FEADéP (Formation à l'Enseignement, Agrégation et Développement Professionnel) et incluent : corrections, tutorats de leçons et de montages de chimie générale, encadrement de travaux-pratiques, rédaction de sujets de devoirs maison (de cinétique, atomistique, thermodynamique, par exemple). L'ATER pourra aussi intervenir dans des enseignements de préparation à l'agrégation.

Les équipes pédagogiques sont composés majoritairement d'enseignants-chercheurs de l'ENS de Lyon et de l'Université de Lyon 1, d'agrégés préparateurs (AGPR), de chercheurs CNRS et de doctorants avec contrat d'enseignement. Une équipe technique assure le fonctionnement des salles de travaux pratiques.

Structure de rattachement : Département de Chimie

Contact département :

Directeur/Directrice du département : Agilio Padua

Email : agilio.padua@ens-lyon.fr

Profil recherche :

Le profil de recherche viendra s'inscrire dans les thématiques développées au Laboratoire de Chimie, dont un descriptif est disponible sur ens-lyon.fr/CHIMIE, ou dans celles du CRMN, descriptif sur crmn-lyon.fr

Structures de rattachement :

Laboratoire de Chimie de l'ENS de Lyon (LCH)

Contact laboratoire LCH :

Directrice du laboratoire : Carine Michel

Email : carine.michel@ens-lyon.fr

Centre de RMN à Très Hauts Champs de Lyon (CRMN)

Contact laboratoire CRMN :

Directrice du laboratoire : Guido Pintacuda

Email : guido.pintacuda@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 :

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 vendredi 24 avril 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 2026 » 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 2026 + pièces complémentaires) en PDF sur DEMATEC, **jusqu'au lundi 27 avril 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