

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0089
Publication :	08/01/2026
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	ENS DE LYON 15 Parvis René Descartes 69007
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	Département de Sciences de la Terre
Laboratoire 1 :	UMR5276(201119400U)-Laboratoire de géologie de ...
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 du département : Chloé Michaut Email : chloe.michaut@ens-lyon.fr Contact laboratoire : Directeur du laboratoire : Eric Debayle Email : eric.debayle@ens-lyon.fr
Contact administratif:	CINDY OMNES
N° de téléphone:	04 37 37 60 37
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 Géologie, Géophysique
Job profile :	ATER in Earth Sciences, Geophysics, Geochemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Geology - Geosciences

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 Géologie - Géophysique

N° de profil : 0089

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

Section(s) CNU : 35, 36

Champs de recherche EURAXESS : Earth Sciences, Geophysics, Geochemistry

Profil enseignement :

La personne recrutée enseignera principalement en géophysique (méthodes numériques, Python, mathématiques, mécanique des milieux continus, champ de pesanteur...). Cependant, des candidatures avec des compétences en géochimie et/ou géologie générale associées à des compétences numériques fortes seront aussi considérées. Les cours seront dispensés dans les parcours du CPES 'Sciences et société' (Lycée du Parc-ENS Lyon) et au sein du Département des Sciences de la Terre de l'ENS de Lyon (Licence et Master STPE et préparation à l'agrégation).

Structure de rattachement : Département de Sciences de la Terre

Contact département :

Directeur/Directrice du département : Chloé Michaut

Email : chloe.michaut@ens-lyon.fr

Profil recherche :

Toute recherche en lien avec les activités du laboratoire.

Structure de rattachement : Laboratoire de Géologie de Lyon, Terre, Planètes, Environnement

Contact laboratoire :

Directeur/trice du laboratoire : Eric Debayle

Email : eric.debayle@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 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