

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0084
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions :	ENS DE LYON 15 Parvis René Descartes 69007
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 :	65 - Biologie cellulaire
Section3 :	66 - Physiologie
Section4 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section5 :	68 - Biologie des organismes
Section6 :	69 - Neurosciences
Composante/UFR :	Département de Biologie
Laboratoire 1 :	UMR5308(201320572J)-CENTRE INTERNATIONAL DE REC...
Laboratoire 2 :	UM54(200717460C)-INSTITUT DE GENOMIQUE FONCTION...
Laboratoire 3 :	UM20(200317442A)-REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ...
Laboratoire 4 :	UMR5239(200711906R)-LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET ...
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/trice du département : Nathalie Davoust Email : directeur.departement.biologie@ens-lyon.fr Contact laboratoire IGFL : Directeur de laboratoire : LEULIER François Email : francois.leulier@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 Biologie
Job profile :	ATER in Biology
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological 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 en Biologie

N° de profil : 0084

Nombre de poste(s) ouvert(s) : 3 postes susceptibles d'être vacants

Section(s) CNU : 64/65/66/67/68/69

Champs de recherche EURAXESS : Biological Sciences, Biology

Profil enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique du département de Biologie de l'ENS de Lyon. Elle prendra en charge des enseignements (cours, TD, TP) touchant à au moins un des nombreux domaines de la biologie enseignés dans nos formations de L3 et de Master : la génétique, la génomique, la biologie moléculaire et cellulaire, la neurologie, l'infectiologie (immunologie, microbiologie, virologie), l'écologie, l'évolution, la physiologie et/ou la biologie du développement. Si son profil académique le permet, le ou la candidat(e) contribuera également aux enseignements de bio-informatique, de statistiques et de modélisation pour la biologie. La personne recrutée interviendra éventuellement dans les enseignements de la préparation à l'agrégation SV-STU (cours, TP, exercices blancs) ou du Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES) « Sciences et société ».

Le ou la candidat(e) participera en outre à la formation à la communication scientifique ainsi qu'aux jurys de soutenance et à la correction des travaux et rapports des étudiants de licence et de master. Enfin, au-delà de ses enseignements, il ou elle sera invité(e) à s'investir activement dans la vie du département. Une expérience préalable en enseignement est souhaitée.

Structure de rattachement : Département de Biologie

Contact département :

Directeur/trice du département : Nathalie Davoust

Email : directeur.departement.biologie@ens-lyon.fr

Profil recherche :

La personne recrutée rejoindra un des laboratoires de biologie de l'ENS de Lyon (CIRI, IGFL, LBMC, RDP) pour participer aux travaux de recherche de l'une de leurs équipes. Il est attendu que le ou la candidat(e) propose lors de sa candidature un projet de recherche établi en concertation avec l'équipe d'accueil de son choix en ayant pris contact au préalable avec le laboratoire et l'équipe d'accueil envisagée.

Structure de rattachement :

Centre International de Recherches en Infectiologie (CIRI, UMR 5308).

Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL, UMR 5242).

Laboratoire de Biologie et Modélisation de la Cellule (LBMC, UMR 5239).

Laboratoire de Reproduction et Développement des Plantes (RDP, UMR 5667)

Contact laboratoire :

Contact laboratoire IGFL : Directeur de laboratoire : LEULIER François

Email : francois.leulier@ens-lyon.fr

Contact laboratoire CIRI : Directeur de laboratoire : LAVILLETTE Dimitri

Email : dimitri.lavillette@inserm.fr

Contact laboratoire LBMC : Directeur de laboratoire : YVERT Gaël

Email : gael.yvert@ens-lyon.fr

Contact laboratoire RDP : Directeur de laboratoire : INGRAM Gwyneth

Email : gwyneth.ingram@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