Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : 0094

Publication: 19/04/2024

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 cellulaireSection3 :66 - Physiologie

Section4: 67 - Biologie des populations et écologie

Section5: 68 - Biologie des organismes

Section6 :69 - NeurosciencesComposante/UFR :Département de Biologie

Laboratoire 1 : UMR5239(200711906R)-LABORATOIRE DE BIOLOGIE ET ...

Laboratoire 2 : UM54(200717460C)-INSTITUT DE GENOMIQUE

FONCTION...

Laboratoire 3: UM20(200317442A)-REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT

...

Laboratoire 4: UMR5308(201320572J)-CENTRE INTERNATIONAL DE REC...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :19/04/2024

Date de clôture des candidatures : 13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 18/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Directeur du département : Cyril CHARLES

Email: directeur.departement.biologie@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 BIOLOGIE

Job profile : Ater in Biological Sciences

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Biology - Biological sciences





Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche CAMPAGNE 2024

PROFIL DE POSTE

Dans le cadre de sa labellisation "**HR Excellence in Research**" (<u>HRS4R</u>) 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 <u>Plan d'action pour l'égalité professionnelle</u> entre les femmes et les hommes.

Profil: ATER BIOLOGIE

N° de profil: ATER0094

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

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

Champs de recherche EURAXESS: Biological Sciences, Biology

Profil enseignement:

La personne recrutée sera impliquée dans les enseignements de la L3 Biosciences et du Master Biologie, co-habilités par l'ENS de Lyon et l'Université Claude Bernard Lyon 1. Elle pourra prendre en charge des enseignements (cours, TD, TP) touchant à l'expression des gènes, la biologie moléculaire, la génétique, la génomique, la biologie cellulaire, la neurologie, l'infectiologie (immunologie, microbiologie, virologie), l'écologie et/ou la biologie du développement. Elle pourra également contribuer aux enseignements d'informatique, de statistiques et de modélisation pour la biologie.

La personne recrutée pourrait également intervenir dans les enseignements de la préparation à l'agrégation SV-STU (cours, TP, exercices blancs) ou du Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures (CPES) « Sciences et société ». Une expérience préalable en enseignement est requise.

Structure de rattachement : Département de Biologie

Contact département :

Directeur du département : Cyril CHARLES

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

Profil recherche:

La personne recrutée est appelée à rejoindre 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.

Structures de rattachements :

- 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).

Contacts laboratoires:

Directeur du CIRI: Thierry WALZER

Email: directeur.ciri@inserm.fr

Directeur de l'IGFL : François LEULIER

Email: françois.leulier@ens-lyon.fr

Directeur du LBMC : Didier AUBOEUF

Email: didier.auboeuf@ens-lyon.fr

Directrice du RDP : Gwyneth INGRAM Email : gwyneth.ingram@ens-lyon.fr

CONDITIONS DE RECRUTEMENT :

Poste(s) à pourvoir du 01/09/2024 au 31/08/2025

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:







- <u>Etape 1</u> 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 13 mai 2024, 16h (heure métropolitaine).
- **Attention**: Vérifiez que vous avez bien renseigné votre mail dans Galaxie « Mon profil » « Identité ».
- <u>Etape 2</u> Téléchargement du dossier de candidature « Dossier de candidature ATER ENSL 2024 » à la fin de votre pré-candidature sur ALTAIR. (Dossier ENSL, en version PDF, comportant 10 pages, à compléter).
- <u>Etape 3</u> 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 2024 + pièces complémentaires) en PDF sur DEMATEC, jusqu'au mardi 14 mai 2024, 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 « <u>Travailler à l'ENS - Recrutement des enseignants</u> 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 FIN JUIN.

<u>Contact bureau des personnels enseignants</u> : <u>gestion.contractuels.recherche@ens-lyon.fr</u>



