

ENSEIGNANTS- CHERCHEURS CAMPAGNE 2023

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.

Maître de conférences (H/F) : « Géométrie »

Corps : Maître de conférences

Section(s) CNU : 25

Mots clés Euraxess : 293 Geometry

N° de poste : 0066

Profil enseignement :

Le ou la collègue assurera des enseignements dans toutes les filières de : L3Mathématiques Fondamentales, Master Mathématiques avancées première et deuxième année, préparation à l'Agrégation (M2 FEADÉP). À titre d'exemple, la géométrie apparaît sous forme d'un cours obligatoire au semestre 1 de M1 et sous forme de 3 cours optionnels au second semestre. La langue d'enseignement est le français ou l'anglais.

Le diplôme de l'ENS de Lyon constitue le cadre dans lequel se construit le parcours des normaliens et normaliennes, à la fois en termes d'attendus (formation à et par la recherche, expérience internationale, pluridisciplinarité, etc.), de fonctionnement (construction des formations, tutorat, doubles diplômes) et d'opportunités (activités du diplôme spécifiques au département). La personne recrutée devra contribuer sur tous ces points à la construction des formations et à l'accompagnement des étudiants et étudiantes.

Structure de rattachement :

Département de mathématiques

Directeur de département :

Laurent BERGER

Tél : 04 72 72 85 26

Mèl : laurent.berger@ens-lyon.fr

Profil recherche :

Le profil recherché est celui d'un ou d'une spécialiste en géométrie, dans les diverses acceptions du terme. Le candidat ou la candidate aura fait preuve d'une activité de recherche reconnue dans le domaine, attestée par des publications de bon niveau international. Il ou elle viendra renforcer l'équipe Géométrie, Groupes et Dynamique de l'UMPA, dans laquelle il ou elle s'intégrera.

Structure de rattachement :

Laboratoire : Unité de Mathématiques Pures et Appliquées UMR5669

Nombre de chercheurs : 21

Nombre d'enseignants-chercheurs : 13

Directeur de laboratoire :

Frédéric DÉGLISE

Tel : 04 72 72 84 17

Mèl : frederic.deglise@ens-lyon.fr

Responsabilités :

Le ou la collègue sera appelé à assumer des responsabilités pédagogiques et/ou administratives au sein de l'ENS de Lyon, du département de mathématiques et de l'Unité de Mathématiques Pures et Appliquées de l'ENSL.

[Consultez les modalités de candidature et les pièces justificatives à joindre au dossier sur notre site internet, en cliquant ici](#)



JOB PROFILE

As part of its "HR Excellence in Research" ([HRS4R](#)) labelling by the European Commission on 22 March 2019, the ENS de Lyon has signed up to the "Open, Transparent and Merit-based Recruitment" approach by committing to implement an open, transparent and merit-based recruitment process. Furthermore, the ENS de Lyon is committed to professional equality and the fight against discrimination and has formalised its commitments in the framework of an [Action Plan for Professional Equality](#) between Women and Men.

Associate professor (M/F): "Geometry"

Teaching Profile

The colleague will teach at different levels of education: L3 Fundamental Mathematics, Master Advanced Mathematics first and second year, preparation for Agregation (M2 FEADÉP). For example, geometry appears as a compulsory course in semester 1 of M1 (master degree, 1st year) and as 3 optional courses in the second semester. The language of instruction is French or English.

The ENS de Lyon diploma provides the framework in which the student curriculum is built, in terms of expectations (training in and through research, international experience, multidisciplinary, etc.), functioning (construction of training, tutoring, dual degrees) and, opportunities (department-specific degree activities). The successful candidate will be expected to contribute to all these points, and to the construction of the students' training.

Teaching department

Director : Laurent BERGER

Tel : 04 72 72 85 26

Maill : laurent.berger@ens-lyon.fr

Research Profile

The colleague is a specialist in geometry, in the various meanings of the term. The candidate has a recognized research activity in the field, evidenced by publications of good international level. He or she will reinforce the Geometry, Groups and Dynamics team of UMPA research unit, and will participate in its scientific activities.

Research laboratory

Laboratoire Unité de Mathématiques Pures et Appliquées (UMPA)UMR 5669 CNRS

Frédéric DÉGLISE

Tel : 04 72 72 84 17

Maill : frederic.deglise@ens-lyon.fr

Responsibilities

Our future colleague will be called upon to assume pedagogical and/or administrative responsibilities within the ENS de Lyon, the Mathematics Department and the Pure and Applied Mathematics Research Unit.

[Consult the application procedures and the supporting documents to be attached to the file on our website, by clicking here](#)