



Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr - 04.37.37.67.07 / 04.37.37.66.78

# ENSEIGNANTS- CHERCHEURS CAMPAGNE 2025

### 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.

# Professeur (H/F) Physique

Corps: Professeur des universités

Section(s) CNU: 28 Milieux denses et matériaux

Mots clés Euraxess: 341 Physics

N° de poste: 0103

#### Profil enseignement:

L'École Normale Supérieure de Lyon recrute un.e Professeur.e des Universités au titre de l'article 46.3 du décret 84-431. La personne recrutée enseignera la physique à tous les niveaux de la formation Sciences de la Matière (L3, M1 et M2), aux préparations à l'agrégation de Sciences Physiques, ou encore dans les formations proposées au sein du diplôme de l'ENS de Lyon et au Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures « Sciences & Société ». Les enseignements dispensés prendront la forme de travaux pratiques, de travaux dirigés et/ou de cours magistraux assurés au Département de Physique (<a href="https://physique.ens-lyon.fr">https://physique.ens-lyon.fr</a>). Il est attendu des candidat.e.s une bonne connaissance du fonctionnement du département, de ses enseignements et des scolarités de ses étudiant.e.s afin de contribuer à la formation par la recherche, dans une ouverture pluridisciplinaire propre à l'ENS de Lyon. Les compétences en termes de formation devront s'appuyer sur une expertise avérée de la recherche en physique et de l'encadrement de stages et de travaux de recherche. Une première expérience dans la coordination d'une formation est la bienvenue.

#### Structure de rattachement

#### Département de Physique

Directeur du département : MANNEVILLE Sébastien

Tel: 04 72 72 89 08

Mèl: sebastien.manneville@ens-lyon.fr





Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr - 04.37.37.67.07 / 04.37.37.66.78

### Profil recherche:

Le.la candidat.e développera des activités de recherche intégrées dans les thèmes d'une des équipes du Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon (<a href="https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE">https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE</a>). La personne recrutée développera des dispositifs expérimentaux originaux et/ou des approches théoriques ou numériques afin de répondre à des questions actuelles, éventuellement en lien avec des enjeux sociétaux, par des contributions au meilleur niveau international.

#### Structure de rattachement

Laboratoire de Physique de l'ENS de Lyon (LPENSL) - CNRS UMR 5672

Nombre de chercheurs : 47

Nombre d'enseignants-chercheurs : 20 Directeur : GEMINARD Jean-Christophe

Tel: 04 72 72 88 65

Mèl: jean-christophe.geminard@ens-lyon.fr

#### Responsabilités

Le.la candidat.e devra attester d'une implication au sein de son département, de son laboratoire et/ou de l'ENS de Lyon à travers une ou plusieurs prises de responsabilités significatives (responsabilité de formation, direction de composante, responsabilité de recrutement ou concours, participation aux instances de l'établissement, etc.). La personne recrutée prendra des responsabilités liées aux formations ou à la direction de département et/ou prendra en charge, pour le compte du département de physique ou de l'ENS de Lyon, des missions associées à la vice-présidence aux études, aux instances de l'école ou à d'autres acteurs du site lyonnais.





Direction des ressources humaines / Service des personnels enseignants-chercheurs gestion.enseignants@ens-lyon.fr - 04.37.37.67.07 / 04.37.37.66.78

## **JOB PROFILE**

As part of its "HR Excellence in Research" (<u>HRS4R</u>) 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 <u>Action Plan</u> for <u>Professional Equality</u> between Women and Men.

# Full professor (M/F) Physics

#### **Teaching Profile**

The École Normale Supérieure de Lyon is hiring a full professor under article 46.3 of decree 84-431. The successful candidate will teach physics at all levels of the "Sciences de la Matière" program (L3, M1 and M2), as part of the preparatory courses for the "agrégation de Sciences Physiques", as part of the ENS de Lyon diploma program, and in the Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures "Sciences & Société." Teaching will take the form of lab sessions, tutorials and/or lectures at the Physics Department (<a href="https://physique.ens-lyon.fr">https://physique.ens-lyon.fr</a>). Candidates are expected to have a good knowledge of the department's operations, teaching and student curricula, in order to contribute to training through research, with a multidisciplinary approach specific to the ENS de Lyon. Teaching skills should be based on proven research expertise in physics and in supervising internships and research projects. Initial experience in coordination of teaching programs is welcome.

Teaching department: Physics Department
Department chair: MANNEVILLE Sébastien
Email: <a href="mailto:sebastien.manneville@ens-lyon.fr">sebastien.manneville@ens-lyon.fr</a>

#### **Research Profile**

The candidate will develop research activities integrated into the themes of one of the teams of the Laboratoire de Physique at ENS Lyon (<a href="https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE">https://www.ens-lyon.fr/PHYSIQUE</a>). The person to be recruited will develop original experimental devices and/or theoretical or numerical approaches to answer current questions, possibly linked to societal issues, through contributions at the highest international level.

Research laboratory : Physics Laboratory at École Normale Supérieure de Lyon – CNRS UMR 5672

Director of the laboratory: GEMINARD Jean-Christophe

Email: jean-christophe.geminard@ens-lyon.fr

### Responsibilities

The candidate must have demonstrated involvement in his or her department, laboratory and/or ENS Lyon through one, or more, significant responsibilities (responsibility for teaching programs, department management, responsibility for recruitment or competitive exams, participation in institutional bodies, etc.). The person to be recruited will take on responsibilities linked to training or department management and/or will take on, on behalf of the physics department or of ENS Lyon, missions associated with the vice-presidency of studies, the school's governing bodies or other players on the Lyon site.