



ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

Créée en 1794, l'École normale supérieure, membre de l'Université PSL, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche qui recrute sur concours les étudiants les plus talentueux en France et à l'étranger. Établissement d'élite, dont l'activité recouvre l'essentiel des disciplines scientifiques et littéraires, l'ENS-PSL jouit d'un grand prestige international par la qualité de ses étudiants mais aussi par la réputation de ses centres de recherche.

Non-discrimination, ouverture et transparence

Les établissements membres de l'Université PSL s'engagent à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MISSIONS

ACTIVITÉS PRINCIPALES

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Service d'enseignement et laboratoires du département de physique

MISSION PRINCIPALE

Enseignement : le candidat sera susceptible d'intervenir dans tous les enseignements théoriques et expérimentaux dispensés au département de physique, en licence, master ou à la préparation à l'agrégation. Cet enseignement prendra la forme de travaux pratiques et encadrement de projets pédagogiques, expérimentaux ou numériques, ou de travaux dirigés. Il comportera une participation aux concours d'entrée à l'ENS (secrétariat pédagogique, test de sujet d'écrit).

Recherche : le candidat devra effectuer son activité de recherche (thèse ou postdoc) dans l'une des équipes du département de physique. Son projet de recherche, mentionnant l'équipe d'accueil et le nom du responsable, et décrivant les objectifs scientifiques devra être joint à son dossier de candidature. L'expérience de recherche acquise lors de stages en laboratoire (pour les candidats en thèse) ou lors de la thèse (pour les candidats postdoctoraux) sera prise en compte en plus du dossier universitaire.

ACTIVITES PRINCIPALES

Enseignement/recherche

CHAMPS DES RELATIONS

Internes : Equipe pédagogique du département/étudiant-e-s

Externes : Candidat-e-s du concours d'entrée éventuellement

PROFIL DU CANDIDAT

SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS

COMPETENCES ATTENDUES

Diplôme : Master en physique a minima

Connaissances :

Large culture en physique

Compétences comportementales :

travail en équipe

pédagogie

AUTRES INFORMATIONS

Poste à pourvoir le : 01/09/2026

Lieu de travail : 24 rue Lhomond, 75005 Paris

Quotité de travail (50% ou +) :100 %

Poste ouvert :

aux contractuels (CDD de 3 ans - Rémunération selon grille et expérience)

L'ENS-PSL est un établissement handi-accueillant et attaché à la mixité et à la diversité

MODALITES DES CANDIDATURES

Date limite de candidature : dimanche 10 mai 2026 à minuit

Dossier de candidature : CV, expérience et projet de recherche (un seul fichier au format pdf)

URL du département : <http://www.phys.ens.fr/>

DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Bac+5

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Date limite de candidature : dimanche 10 mai 2026 à minuit

Dossier de candidature : CV, expérience et projet de recherche (un seul fichier au format pdf)

URL du département : <http://www.phys.ens.fr/>

Contact : Jean-François Allemand, jean-francois.allemand@phys.ens.fr, 0144323493

Les dossiers doivent être transmis par email à l'adresse jean-francois.allemand@phys.ens.fr

CONTACT

dw4zgtrsn05k@emploi.beetween.com

AUTRES INFORMATIONS

Rémunération : **De 36000.0 à 60000.0 € (Euros) par an**

Type de contrat / de poste : **CDD**

Durée du contrat : **36 mois**

Référence
dw4zgtrsn0

PUBLIÉ LE 25/02/2026

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

