

L'ENS a une politique forte d'ouverture et de mise à disposition de ressources :

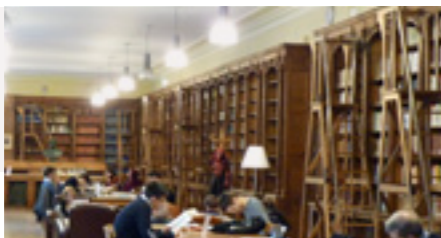
**Bibliothèques Lettres et Sciences** : 12 bibliothèques - 800 000 documents

**Savoirs - Ens** : 4 000 captations en podcast

**MOOCs-Floots** : plus de 17 000 inscrits

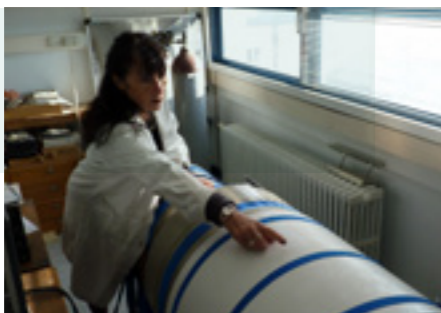
### ÉCOLE DE RÉFÉRENCE

pour les études prédoctorales et doctorales, associant formation personnalisée (à la carte) de haut niveau et recherche, développant l'innovation et la créativité.



### ENGAGÉE

dans l'offre d'un enseignement d'excellence, grâce à ses départements d'enseignement et de recherche, haut lieu de la recherche française grâce à ses 35 laboratoires, l'ENS couvre l'ensemble des disciplines littéraires et scientifiques.



### OUVERTE AU MONDE,

elle envoie tous ses étudiants dans les universités étrangères pour un séjour de six mois, et reçoit chaque année plusieurs centaines d'étudiants et d'enseignants étrangers.



## UN LARGE CHOIX DE CARRIÈRES

À la sortie, 80 % des élèves poursuivent une thèse, financée par un contrat doctoral. Les diplômés de l'ENS s'orientent vers :

**La recherche** (enseignement supérieur, organismes scientifiques, CNRS..., laboratoires industriels) ;

**La haute fonction publique** (grands corps d'État, ENA, ...) ;

**L'enseignement** en classes préparatoires aux grandes écoles ;

**L'entreprise** (banque, presse, métiers de la culture, industrie, ...).



Grégoire D.  
MPI

“ J'ai d'abord suivi une formation

généraliste de mathématiques, avant de me spécialiser en probabilités et mathématiques financières (en M2). J'ai pu partir en stage à Columbia University (NY) et en salle des marchés à temps partiel. Au bout de trois ans à l'École, j'ai intégré le Corps des Mines.”



Lucile T.  
Élève de 3<sup>e</sup> année

“ Entrée par le concours MPI, j'ai fait de la physique en

première année (L3). J'ai opté pour les mathématiques en deuxième année, et suis maintenant en master d'économie, le tout sans aucun problème. Mais ce sont surtout les multiples activités à l'École qui m'ont beaucoup apporté.”



Olivier M.  
Élève de 4<sup>e</sup> année

“ Entré par le concours Lettres au département de philosophie, j'ai entrepris le Master de sciences cognitives. Je prépare une thèse sur le rôle des mécanismes cognitifs

dans l'évolution des techniques : nos technologies évoluent-elles comme des dinosaures ?”



# Rejoignez l'École normale supérieure



© Photothèque ENS.

## LE MOT DU DIRECTEUR

Dotée d'une forte identité, d'un grand prestige national et d'une incontestable réputation internationale, l'École normale supérieure rassemble près de 2 500 étudiants littéraires et scientifiques.

Sa contribution à l'excellence scientifique et à la vie intellectuelle française est considérable. Elle est une grande école qui dispense une formation par la recherche orientée vers l'innovation et la créativité. Vous pourrez y construire, en dialoguant avec votre tuteur et vos enseignants, votre parcours d'études dans une grande liberté intellectuelle. À l'issue de ce parcours un large éventail de débouchés vous sera ouvert : l'administration et le service public, les entreprises, l'enseignement et bien sûr la recherche.

L'offre de formation de l'ENS est particulièrement diversifiée grâce à ses partenariats avec les universités et établissements parisiens ; membre fondateur de PSL (Paris Sciences et Lettres), l'ENS fait partie d'un pôle d'enseignement supérieur et de recherche qui regroupe aujourd'hui seize grandes écoles et organismes de recherche prestigieux offrant de multiples opportunités.

Vous bénéficierez d'un environnement stimulant, pluridisciplinaire, vous serez en contact avec 1 500 chercheurs et 35 laboratoires de réputation internationale, dont les travaux sont à la pointe de la recherche mondiale.

L'hébergement au cœur de Paris, mêlant littéraires et scientifiques, permet une vie culturelle et associative particulièrement enrichissante. L'École normale supérieure est le lieu où vous pourrez étancher votre soif de savoir et faire s'épanouir votre créativité.



Marc MÉZARD  
Directeur

35 laboratoires

12 prix nobel

1 500 chercheurs

27 médailles d'or du CNRS

10 médailles fields



45, rue d'Ulm  
75005 Paris  
+33 1 44 32 30 00  
com@ens.fr  
www.ens.fr



@ENS\_ULM



www.facebook.com/  
Ecole.normale.superieur.ulm

# CONSTRUISEZ VOTRE AVENIR AVEC L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE

UNE FORMATION D'EXCELLENCE, PAR LA RECHERCHE, L'INTERDISCIPLINARITÉ, LE TUTORAT

## Comment accéder à la formation dispensée par l'ENS ?

L'École normale supérieure recrute ses élèves et étudiants par concours ou sur dossier.

L'ENS recherche des esprits brillants et inventifs et délivre à ses élèves et étudiants des diplômes nationaux (masters et doctorats) et un diplôme d'établissement, le Diplôme de l'ENS.

### PAR CONCOURS

Les élèves normaliens sont recrutés par concours après généralement deux ou trois années d'études suivies en classes préparatoires aux grandes écoles. Tout étudiant de 1<sup>er</sup> cycle français ou étranger peut concourir. Les lauréats européens acquièrent le statut de fonctionnaire stagiaire et sont rémunérés pendant quatre ans (environ 1300 € net). Ils s'engagent à travailler au service de l'État durant dix ans à compter de leur entrée à l'École.

[CONTACT : concours@ens.fr](mailto:concours@ens.fr)

### PAR LA SÉLECTION INTERNATIONALE

La Sélection internationale attribue une vingtaine de bourses, réparties équitablement entre sciences et lettres, à des étudiants étrangers inscrits en 1<sup>er</sup> cycle universitaire. Ces étudiants, venus du monde entier, recrutés après une sélection sur dossier et des épreuves écrites et orales suivent ensuite 3 ans d'études à l'ENS et perçoivent une bourse mensuelle de 1000 €.

[CONTACT : ens-international@ens.fr](mailto:ens-international@ens.fr)

### SUR DOSSIER ET ENTRETIEN

L'École accueille également des étudiants de toutes nationalités sur dossier pour préparer le Diplôme de l'ENS au niveau L3 ou Master 1. Issus des classes préparatoires aux grandes écoles, des universités françaises ou étrangères, ces étudiants sont sélectionnés à l'issue du L2 ou du L3, après examen de leur dossier et entretien. Ils reçoivent la même formation que les élèves normaliens, bénéficient des partenariats internationaux de l'ENS, et peuvent, s'ils sont boursiers, être candidats à l'attribution d'un logement.

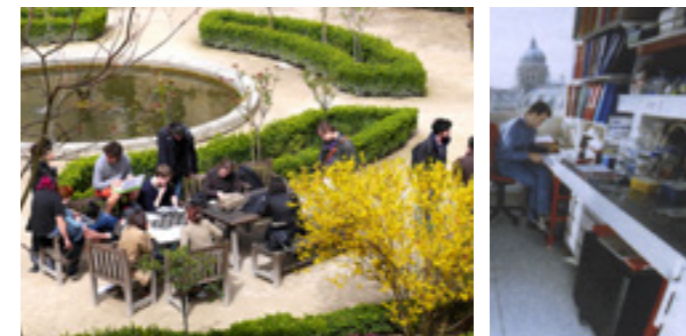
**OUVERTURE DES INSCRIPTIONS : avril**

**INFORMATIONS : [www.ens.fr](http://www.ens.fr) OU [candidature.diplome@ens.fr](mailto:candidature.diplome@ens.fr)**

## Au quotidien, un campus unifié

Chaque année, un système de parrainage est instauré, qui permet de mettre en relation les nouveaux arrivants avec des élèves plus âgés capables de les guider. Pendant sa scolarité, chaque étudiant est suivi et conseillé dans son orientation, aussi bien par son tuteur que par un directeur des études.

Située au cœur du quartier latin à Paris, l'École propose aussi une offre culturelle très importante. Dans ce qui est une communauté d'étudiants autant qu'un lieu d'études, le physicien rencontre le philosophe au ciné-club, le géographe danse avec l'helléniste, le musicologue croise l'informaticien au club vidéo, l'économiste affronte l'archéologue lors d'un match de rugby...



## L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, C'EST AUSSI...

### UNE PRÉPARATION

aux concours de la haute fonction publique (ENA, Sénat, Assemblée, Quai d'Orsay).

### DES MATCHES D'IMPROVISATION

théâtrale, du « debating » où l'École s'est acquise une solide réputation.

### LE COF (ASSOCIATION DES ÉLÈVES)

Plus de 50 clubs, les sports, les arts, le théâtre, la danse, les musiques, la K-Fêt, le cinéclub, le cirque, l'œnologie, l'action sociale... et bien sûr le « Mega » (week-end d'intégration).

### DES ÉCHANGES INTERNATIONAUX

60 professeurs invités participent chaque année pendant quelques mois à la formation des élèves de l'École. 300 chercheurs de réputation internationale séjournent chaque année dans l'un des 14 départements de l'ENS.

### 35 LABORATOIRES PRESTIGIEUX,

où Pierre-Gilles de Gennes, prix Nobel de physique 1991, Claude Cohen-Tannoudji, prix Nobel de physique 1997, Serge Haroche, prix Nobel de physique 2012 et Wendelin Werner, médaille Fields 2006 ont initié nombre de jeunes chercheurs. Ces laboratoires encadrent plusieurs centaines de doctorants.

### DES BIBLIOTHÈQUES

lettres et sciences sociales en libre accès ; bibliothèque Math-Info, des bibliothèques spécialisées en Archéologie, Physique, Chimie, Biologie, Mathématiques et Informatique, Géologie et Météorologie, le Centre d'Archives en philosophie, histoire et édition des sciences, les Archives Husserl...

### DES ACTIVITÉS SPORTIVES

Les normalien(ne)s ont la réputation d'être de grosses têtes, mais sur le terrain, ils ou elles se défendent très bien, comme en escrime ou au volley-ball où de brillants résultats sont obtenus.

## LES 16 DÉPARTEMENTS DE L'ENS

### BIOLOGIE

Génétique, Cellule, Développement, Eco-évolution, Neurosciences...

### CHIMIE

Biomolécules, Nanotechnologies, Mécanismes réactionnels, Polymères...

### ECLA

Cultures et langues d'ailleurs Japonais, Arabe, Italien, Anglais, Espagnol, Chinois, Allemand...

### ÉTUDES COGNITIVES

Philosophie de l'esprit et du langage, Neurosciences cognitives, Approches cognitives du social, Modélisation, Psychologie expérimentale et cognitive, et du développement, Linguistique théorique...

### GÉOGRAPHIE

Géostratégie, Mondialisation, Géographie régionale, Cartographie, Environnement et société...

### GÉOSCIENCES

Sismologie, Tectonique, Géomatériaux, Climatologie, Dynamique de l'atmosphère et des océans, Environnement...

### HISTOIRE

Antiquité, Histoire médiévale, moderne, contemporaine, Histoire des sciences...

### HISTOIRE ET THÉORIE DES ARTS

Cinéma, Théâtre, Musicologie, Muséographie, Histoire de l'art...

### INFORMATIQUE

Cryptographie, Algorithmique, Théorie des réseaux, Combinatoire, Vision par ordinateur...

### LITTÉRATURE ET LANGAGES

Théorie littéraire, Stylistique, Linguistique, Littérature française et comparée, Littératures étrangères...

### MATHÉMATIQUES

Probabilités, Groupes et géométrie, Applications, Modèles numériques, Topologie, Analyse...

### PHILOSOPHIE

Philosophie française contemporaine, Histoire et philosophie des sciences, Philosophie ancienne...

### PHYSIQUE

Physique théorique, Particules élémentaires, Interaction matière-rayonnement, Information quantique, Nanosciences, Semi-conducteurs, Physique statistique, Physique non linéaire, Biophysique, Astrophysique...

### SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

Littérature et Archéologie, Civilisation étrusque, celtique, grecque, latine, Langues et cultures du Proche-Orient...

### SCIENCES SOCIALES

Sociologie, Économie théorique, Sciences politiques, Anthropologie sociale, Ethnographie, droit...

### ÉCONOMIE

Administration publique, finances, économie théorique



*Rejoignez  
l'École normale supérieure*

