

/ LA VIE DE CAMPUS

L'École normale supérieure est installée sur **un vaste campus historique au cœur de Paris**, dans le Quartier latin, ainsi que sur deux autres campus, celui de Jourdand près du parc Montsouris et celui de Montrouge, porte de Châtillon. Au-delà des lieux de vie offerts aux élèves sur ces trois sites, l'École normale supérieure est aujourd'hui un véritable campus universitaire, grâce à l'hébergement sur de mêmes lieux des étudiants, des départements d'enseignement, des laboratoires de recherche et des bibliothèques.

La vie des campus est rythmée par de nombreuses manifestations culturelles, artistiques et sportives, organisées par l'École ou par les multiples associations normaliennes qui, par ailleurs, savent bien entretenir le côté festif de la vie estudiantine ! Le Comité d'Organisation des Fêtes (COF) regroupe en effet une cinquantaine de clubs proposant des activités diverses, allant de la bande dessinée à la capoeira, du cinéma à l'engagement écologique, du rugby aux cours d'alphabétisation.



L'ENS est membre de Paris Sciences et Lettres Research University (PSL), une université de recherche conçue comme une fédération d'institutions de très haut niveau, réunies par des pratiques et des valeurs communes : la place de la recherche, son rôle essentiel dans la formation, l'ouverture aux défis et à l'innovation. PSL offre des possibilités privilégiées d'études et de recherche aux étudiants de l'École dans des domaines les plus divers.



/ ÉTUDIER LES SCIENCES À L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE



Avec notamment son campus idéalement situé sur la Montagne Sainte Geneviève, l'ENS est un lieu de rencontre et les normaliens sont au contact avec les étudiants d'autres grandes écoles et universités. L'insertion au sein de Paris Sciences et Lettres, dont l'ENS est une des institutions fondatrices, leur donne les moyens d'organiser des manifestations associant les étudiants de tous les établissements de PSL.



750 ENSEIGNANTS CHERCHEURS

17 LANGUES VIVANTES

700 DOCTORANTS

12 BIBLIOTHÈQUES



École normale supérieure

45 rue d'Ulm
75005 Paris - France

Tél. : +33 (0)1 44 32 30 25
direction.etudes@ens.fr

www.ens.fr





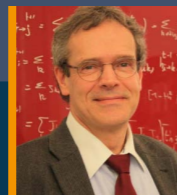
8^{ème} ÉTABLISSEMENT
MONDIAL *

1^{er} ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS *

2500 ÉTUDIANTS

320 ÉTUDIANTS ÉTRANGERS

* classement de Shanghai
(Performances des alumni)



/ LE MOT DU DIRECTEUR

Avoir vingt ans, et se préparer à quatre années d'études suivies en général par trois années de thèse, avoir vingt ans et donner libre cours à sa curiosité intellectuelle au contact d'enseignants et de chercheurs créatifs, stimulants, reconnus dans le monde entier : voilà ce qui vous attend si vous choisissez l'ENS. Cette formation par la recherche, dans une institution où la pluridisciplinarité est la valeur fondamentale, deviendra un véritable sésame pour aborder votre vie professionnelle, quel qu'en soit le secteur ; et ce

d'autant plus que vous affrontez un monde dans lequel les capacités de création, d'adaptation, d'évolution et même de navigation au-delà des frontières disciplinaires et géographiques, sont valorisées chaque jour un peu plus.

Comment donc ne pas s'enthousiasmer pour ce projet magnifique ? Car en rejoignant « l'École », vous pourrez tout à la fois vivre à plein vos passions et préparer votre avenir dans des conditions exceptionnelles.

Marc Mézard

/ LA POLITIQUE DE RECHERCHE

Modéliser le climat, refroidir des atomes en les bombardant de photons, étudier la complexité des algorithmes pour fiabiliser les logiciels, explorer les molécules complexes venant de la chimie ou de la biologie à l'aide de RMN, aller au-delà de l'évolution dictée par l'ADN, mêler analyse, algèbre et géométrie pour sonder les mystères des nombres premiers, comprendre comment le cerveau produit du sens en travaillant avec des biologistes, des mathématiciens, des philosophes, des physiciens, des psychologues, étirer des brins d'ADN avec des biologistes et des physiciens en utilisant des pinces magnétiques, modéliser Pompéi avec des archéologues, des géologues et des informaticiens...

Il y en a pour tous les goûts à l'ENS !

Les 17 laboratoires de l'ENS sont à la pointe de la recherche mondiale, de ses fondements théoriques ou expérimentaux à ses applications, et cette recherche fournit le socle dans lequel s'enracine la formation à l'École. Forte de ses plus de 800 chercheurs et de leurs collaborateurs du monde entier, cette activité est valorisée par les publications dans les meilleures revues internationales, mais aussi dans des contrats de recherche publics ou privés ou parfois dans des startups. Grâce à de multiples collaborations transverses, les laboratoires abordent toujours plus de thématiques transdisciplinaires (climat, écologie, propriétés biophysiques du vivant, etc.) tout en s'ancrant dans les cœurs des disciplines.

Une école régulièrement distinguée internationalement

À l'École, vous serez au plus proche des centaines de chercheurs de ses laboratoires grâce aux enseignements qu'ils dispensent ou aux stages de recherche, étudiez puis enrichissez par vos contributions une science active et en évolution permanente.

Les 15 départements de l'ENS

- Biologie
- Chimie
- Économie
- Études cognitives
- Géographie
- Géosciences
- Histoire
- Histoire et théorie des arts
- Informatique
- Littératures et langages
- Mathématiques
- Philosophie
- Physique
- Sciences de l'Antiquité
- Sciences sociales



/ RELATIONS INTERNATIONALES

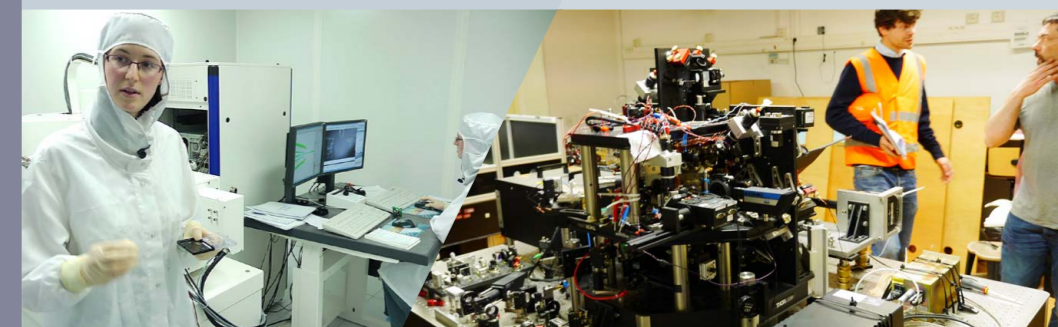
L'École normale supérieure, berceau de la vie intellectuelle à Paris, a une très forte tradition cosmopolite avec l'accueil de 120 pensionnaires étrangers chaque année, de post-doctorants, de chercheurs étrangers, avec de multiples partenariats avec toutes les grandes universités étrangères et de très nombreux stages proposés à travers le monde.

/ LA FORMATION PAR LA RECHERCHE

Formation par la recherche, cursus interdisciplinaires et internationaux, tutorat individualisé sont les maîtres mots de la formation de l'ENS. L'École prépare ses étudiants aux carrières les plus diverses, celles de l'enseignement supérieur et de la recherche bien sûr, mais également les grands services de l'État ou de l'Union européenne, ainsi que les métiers de l'entreprise.

Durant 4 années de scolarité, l'École offre des parcours adaptés aux projets professionnels de chacun ; d'abord grâce à son diplôme qui, ancré dans ses laboratoires reconnus mondialement, fait bonne place aux stages à l'international, offre des cursus transdisciplinaires et encourage des formations d'ouverture en sciences mais aussi en humanités ; ensuite grâce à la possibilité de bénéficier d'années de césure permettant parcours originaux ou compléments thématiques ; enfin, grâce à des formations complémentaires en partenariat avec les meilleurs établissements français ou étrangers comme Cambridge, Stanford, UCLA ou l'Institut de Technologie et d'Innovation de PSL. Ces études débouchent le plus souvent (plus de 80% des élèves) sur 3 années de doctorat, standard international d'une formation par la recherche de haut niveau.

Entrer à l'ENS, c'est la possibilité de vivre ses passions tout en préparant son avenir : savourer quatre voire sept années passées à s'enrichir intellectuellement, dans un esprit d'ouverture et de liberté, qui fournissent une formation internationalement reconnue, véritable passeport ouvrant au normalien des carrières riches et variées.



/ DÉBOUCHÉS ET CARRIÈRES

Professeur des universités / Maître de conférences / Inspecteur d'académie / Professeur en classe préparatoire / Directeur de laboratoire au CNRS, à l'INRIA ou à l'INSERM / Chercheur au CNRS / Conservateur de musée / Bibliothécaire / Représentant des Affaires étrangères / Préfet / Inspecteur des finances / Ingénieur des Ponts, des Eaux et des Forêts, Ingénieurs des Mines (Corpsard) / Agent des Nations unies / Agent de l'Union européenne / Traducteur / Éditeur / Journaliste / Responsable de la communication / Ingénieur dans l'industrie / Médecin / Juriste / Commissaire-priseur / Officier dans l'armée...

27 médailles d'or du CNRS

12 prix Nobel

1500 chercheurs

10 médailles Fields

35 laboratoires