



Soutenez le programme Femmes et Sciences

15 000 € permettent de financer la bourse d'une étudiante pendant 1 an

45 000 € représentent le coût de la scolarité complète d'une étudiante pendant ses 3 années d'étude

50 000 € représentent le coût annuel du salaire d'un(e) chargé(e) de projet Femmes et Sciences

A terme, la prise en charge de la scolarité de la totalité d'une promotion de Femmes et Sciences (8 lauréates en physique, 8 en maths et 8 en informatique) sera de **1,08M€**.

Fondation de
l'ENS

45 rue d'Ulm, 75005 Paris

fondation-ens@ens.psl.eu

www.fondation.ens.psl.eu

Soutenir le programme :



Femmes et Sciences

Programme de bourses
de l'École normale supérieure



Pour une école inclusive

Alors que les départements scientifiques de l'ENS comptent aujourd'hui entre 10% et 20% de femmes, l'Ecole normale supérieure vise la parité des admissions dans ses départements de physique, mathématiques et informatique d'ici 2030.

« Pour affronter les défis du siècle – ceux du climat, de la santé, du quantique ou de l'Intelligence Artificielle – la science de haut niveau ne peut pas se priver de 50% de l'humanité. Nous avons besoin des femmes à l'ENS. »

Frédéric Worms, directeur de l'Ecole normale supérieure



“ On a seulement 10 à 20% de femmes dans nos promotions de normaliennes et normaliens, dans les trois disciplines où les femmes sont le plus sous-représentées, à savoir les mathématiques, l'informatique, et la physique. Une fois que l'on a reconnu l'existence de cette inégalité alors il s'agit d'agir pour pouvoir la compenser partiellement. ”

Anne Christophe, directrice-adjointe sciences à l'ENS-PSL



Grâce au programme de bourses Femmes et Sciences, porté par sa Fondation, l'ENS a pour ambition de contre balancer les stéréotypes de genre, cause principale de la sous-représentation des femmes dans les filières scientifiques.

Ses objectifs :

Inciter les étudiantes à se présenter au Concours Normalien Étudiant (CNE), ouvert aux élèves en classes préparatoires ou en licence à l'université ;
Les inciter à choisir l'ENS et son offre exigeante de formation par la recherche ; Convaincre les femmes qu'elles sont les bienvenues dans les départements scientifiques

Les bourses Femmes et Sciences, c'est :

Un financement de 1 000 euros par mois durant les trois années de leur formation, pour toutes les étudiantes admises en physique, mathématiques ou informatique via le CNE.

Objectif : accueillir jusqu'à 50 étudiantes dans ces trois départements d'ici 5 ans

2023

année de lancement
du programme

1ère

promotion paritaire du
département de
physique en

2023

20

boursières depuis
le début du
programme

+50%

de candidatures de femmes
au Concours Normalien
Etudiant de Physique en

2023

L'ENS souhaite consolider ces résultats dans ses départements d'informatique et de mathématiques, notamment par la création d'un poste de chargé(e) de mission pour promouvoir le programme dans les collèges et lycées.

Témoignage

“Je suis entrée à l'ENS en 2022 par le Concours Normalien Etudiant de Physique. Lors de ma première année à l'Ecole, n'étant pas boursière, je travaillais jusqu'à 7h par semaine pour pouvoir financer mes études à Paris. La bourse Femmes et Sciences me permet de me concentrer sur mes études, j'ai plus de temps et d'énergie à y consacrer. Par ailleurs, cela m'ouvrira plus de possibilités dans la suite de mes études. Par exemple, je pourrai me permettre de postuler à des stages à l'international qui, sans la bourse, seraient inaccessibles.”



Mélanie, étudiante en M1 de Physique et boursière Femmes et Sciences

Paroles de mécènes

“Avec ce projet, nous cherchons à remédier au manque de figures féminines auxquelles peuvent s'identifier les filles et les femmes qui s'intéressent aux sciences. C'est donc avec beaucoup d'enthousiasme que nous nous sommes lancés dans cette aventure, à la fois concrète et à effet immédiat.”

Jean-Philippe Bouchaud (physicien) et Elisabeth Bouchaud (physicienne, actrice et dramaturge)

