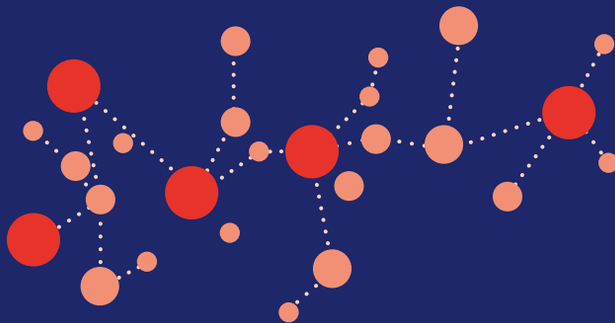


# PASSEPORTS POUR LES SCIENCES PLURI'ELLES





---

« IL FAUT AVOIR DE LA PERSÉVÉRANCE,  
ET SURTOUT DE LA CONFIANCE EN SOI.  
IL FAUT CROIRE QUE L'ON EST DOUÉ  
POUR QUELQUE CHOSE, ET QUE CETTE  
CHOSE IL FAUT L'ATTEINDRE COÛTE  
QUE COÛTE. »

(D'après Marie Curie in *Madame Curie* par Eve Curie)

---

« LA SCIENCE ME PASSIONNE, C'EST LA  
SEULE CHOSE QUE JE COMPRENDS.  
TRAVAILLER DANS LES ÉNERGIES  
RENOUVELABLES C'EST UNE FAÇON DE FAIRE  
AVANCER LE MONDE »

« Parfois on se sent obligée de prouver qu'on est capable.  
Mais moi, si on me dit que je n'en suis pas capable,  
je suis du genre à montrer que si ! »

---

**Lauréanne Parizot**, docteur en chimie et biomécanique  
au sein du laboratoire Jean Le Rond d'Alembert (Sorbonne Université),  
lauréate du concours Ma thèse en 180 secondes  
pour Sorbonne Universités



« J'AI TOUJOURS SU QUE JE VOULAIS  
FAIRE CE MÉTIER. MON PÈRE M'A MONTRÉ  
SATURNE AVEC UN TÉLESCOPE ET ÇA  
M'A TOUCHÉE. J'AIMAIS L'IDÉE DE CETTE  
IMMENSITÉ AU-DESSUS DE NOUS QUI SE  
MOQUE DE NOS PROBLÈMES. »

« Nous évoluons dans un environnement  
très masculin, et vivons parfois des situations  
difficiles en tant que femme. Il existe des femmes  
astrophysiciennes très brillantes mais aussi très  
minoritaires, c'est important pour nous d'avoir ces  
modèles féminins. »

---

**Silvia Galli**, chercheuse en cosmologie  
au sein de l'Institut d'astrophysique de Paris (Sorbonne Université)



« EN IRAN, MON PAYS D'ORIGINE,  
LA SCIENCE EST TRÈS RESPECTÉE  
ET OUVRE LES PORTES DE LA LIBERTÉ.  
LA SCIENCE CRÉE UN ESPACE POUR VIVRE  
DES AVENTURES INTELLECTUELLES ET  
HUMAINES FABULEUSES, ELLE M'A PERMIS  
DE RÉALISER MES RÊVES. »

« Plus on monte dans les échelons et moins les  
femmes sont présentes. Nous avons besoin  
de *role-models* au féminin ».

---

**Elham Kashefi**, chercheuse en technologie quantique  
au sein du laboratoire d'informatique de Paris 6 (Sorbonne Université)



« TOUTE PETITE, JE RÉSOULVAIS DES  
OPÉRATIONS MATHÉMATIQUES QUE PAPA  
ME POSAIT DANS LA VOITURE, SUR DES  
POST-IT. ETUDIER LES MATHÉMATIQUES,  
C'ÉTAIT UNE ÉVIDENCE. »

« En TD de mathématiques appliquées à  
l'informatique, nous sommes 10 filles pour  
40 garçons. L'entourage a parfois du mal à nous  
prendre au sérieux quand on est une fille  
dans ce type de cursus. »

---

**Célia Mahamdi**, étudiante en deuxième année de Master en informatique  
(faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université),  
boursière Passeport pour le Master de la Fondation Sorbonne Université



« SANS AIDE FINANCIÈRE, NOUS AURIONS ÉTÉ OBLIGÉES DE TRAVAILLER TOUTES LES SEMAINES, CE QUI AURAIT MIS EN PÉRIL NOS ÉTUDES. C'EST AUSSI UNE CHARGE MENTALE EN MOINS ET L'OPPORTUNITÉ DE PARTICIPER À DES CHALLENGES ENTREPRENEURIAUX. »

« En tant que femme, dans l'entrepreneuriat on doit faire le double du travail. Vis-à-vis des investisseurs, soit ils voient un projet porté par deux femmes comme novateur, et financent tout de suite, soit ils renoncent d'emblée. »

---

**Nour Hachani**, alumna du Master Management de l'Innovation (Sorbonne Université), co-fondatrice de la start-up CraftTravel

**Kariema Boucherka**, alumna du Master de biologie cellulaire et moléculaire (Sorbonne Université), co-fondatrice de la start-up CraftTravel

Lauréates du Prix Social Fondation Sorbonne Université du Challenge de l'Innovation Sorbonne Universités organisé par l'association PMC Entrepreneurs



## LE PROJET PASSEPORTS POUR LES SCIENCES PLURI'ELLES

Malgré leur taux de réussite supérieur à celui des garçons en première année de licence, les filles sont minoritaires parmi les étudiants de Sorbonne Université (41 % des étudiants, et 27 % seulement en filière maths-info).

Pour encourager les étudiantes à poursuivre leurs études, sans que les aspects financiers représentent un frein, la Fondation Sorbonne Université remettra à des étudiantes de L1 brillantes et méritantes, inscrites dans des cursus exigeants (double cursus ou cursus bi-disciplinaire) des Passeports pour les sciences Pluri'elles d'un montant de 5 000 € par an et par étudiante, soit 20 000 € sur 4 ans.

Filière (Licence 1)	Proportion de femmes inscrites	Taux de réussite des femmes
Mathématiques, Informatique	27 %	69 %
Physique, Chimie	34 %	62 %

## LA FONDATION SORBONNE UNIVERSITÉ

La Fondation a pour objectif de contribuer au développement de Sorbonne Université pour lui permettre de relever les défis d'un monde en perpétuelle mutation. Elle vise notamment à favoriser le rayonnement et l'attractivité internationale de Sorbonne Université, à mobiliser sa communauté et ses diplômés, et à contribuer à l'établissement de synergies entre l'université et le monde économique. La Fondation a contribué au financement d'une quarantaine de projets sur des thématiques aussi variées que la robotique, la maladie d'Alzheimer ou encore la pollution en milieu urbain.

# VOS AVANTAGES FISCAUX

## Pour les particuliers

La Fondation Sorbonne Université est reconnue d'intérêt général. Vos dons à la Fondation Sorbonne Université sont déductibles à **66 % de votre impôt sur le revenu** (dans la limite de 20 % du revenu imposable, selon l'art. 200 du CGI) ou à 75 % de votre impôt sur la fortune (loi TEPA).

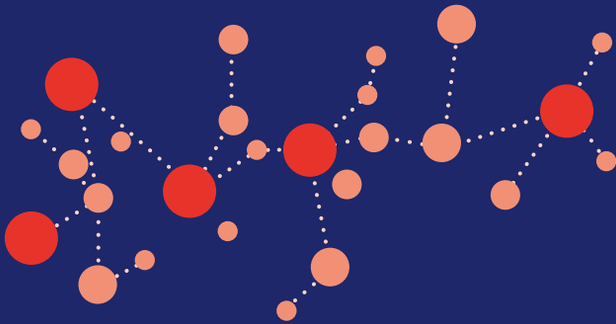
Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de suppression et de rectification de vos données personnelles en vous adressant au siège de la Fondation Sorbonne Université.

## Pour les entreprises

Les dons effectués par les entreprises au titre du mécénat leur permettent de bénéficier d'une réduction d'impôts sur les sociétés égale à **60 % de la somme versée** dans la limite de 5 pour mille (0,5 %) du chiffre d'affaires HT (art. 238 bis du CGI). Pour plus d'informations, contactez Anne-Lydie Ardiet au 01 44 27 26 11.

Pour faire un don, rendez-vous sur :  
[sorbonne-universite.fr/nous-soutenir/  
projets-financer](https://sorbonne-universite.fr/nous-soutenir/projets-financer)





[sorbonne-universite.fr/nous-soutenir](https://sorbonne-universite.fr/nous-soutenir)

**Fondation Sorbonne Université**

BC 600, 4 place Jussieu  
75252 Paris Cedex 05