



CRÉER UNE CHAIRE à l'Université Paris-Saclay

ANIMER UNE CHAIRE

Une chaire regroupe des **activités de recherche, d'enseignement et de médiation**, autour d'une thématique qui répond aux grands enjeux sociétaux d'aujourd'hui. Elle est financée de manière significative et désintéressée par un ou plusieurs partenaires extérieurs, dans le cadre de **conventions de mécénat**.

EXPLORER DES SILLONS DE RECHERCHE

Une chaire permet de développer un champ de recherche novateur, pour découvrir les innovations de demain, dans une approche de science ouverte.



FAIRE EMERGER DES ENSEIGNEMENTS

Une chaire permet d'expérimenter de nouvelles pédagogies et de promouvoir une formation initiale ou continue sur un sujet innovant en phase avec les besoins du marché.

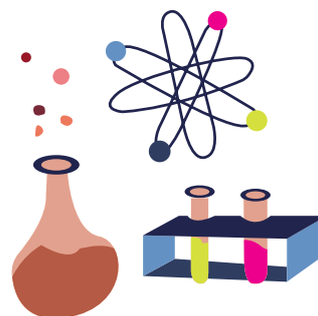


SE DOTER DE MOYENS COMPLÉMENTAIRES

Une chaire est une **structure agile** pour recruter du **personnel** (doctorants, ingénieurs, support administratif, stagiaires...), acquérir des **équipements**, financer des **missions** et pourvoir aux frais de **fonctionnement**.

DÉVELOPPER DES LIENS AVEC LE MONDE SOCIO-ÉCONOMIQUE

Par le biais du mécénat, une chaire contribue à tisser des liens avec le monde socio-économique. Plus largement, elle crée un **espace de discussion, de débat et d'interaction** entre les chercheurs, les entreprises, la société civile et les décideurs politiques.



CONTRIBUER AU RAYONNEMENT

Une chaire contribue à la **notoriété scientifique** d'une équipe de recherche ou d'un laboratoire, sur son territoire et à l'international. Pour un chercheur ou une chercheuse, créer une chaire constitue un **levier de visibilité académique**.

ILS NOUS



AIRBUS



ALTRAN
net of Capgemini



Atos



Fonds pour la Recherche



ORACLE

Orsay

PARIS-SACLAY

/perene



Le réseau de transport d'électricité



SOCIETE GENERALE

CHOISIR LE MÉCÉNAT

Soutenir une chaire à l'Université Paris-Saclay, c'est mettre en œuvre conjointement notre **responsabilité sociale et environnementale (RSE)** pour la croissance économique, le bien-être et le développement durable, au travers d'activités axées sur la recherche, l'innovation et la réussite des jeunes au sein d'une université prestigieuse et reconnue à l'international.

STIMULER LA RECHERCHE

Une chaire autorise une recherche innovante dans un champ prometteur et encore non défriché. Grâce à l'expertise des laboratoires et des plateformes technologiques de l'Université Paris-Saclay, vous pouvez **bénéficier de nouvelles connaissances dans l'un de vos domaines d'activité.**

Le mécénat est un soutien à une action d'intérêt général sans contrepartie directe significative.

Il peut prendre trois formes :

- Le **mécénat financier** par don numéraire en versements réguliers
- Le **mécénat de compétences**, qui associe les collaborateurs de l'entreprise
- Le **mécénat matériel**, qui fait bénéficier la chaire de biens ou services produits par l'entreprise.

INVESTIR DANS LA FORMATION

Financer une chaire vous permet d'accompagner des programmes d'études, en formation initiale ou en formation tout au long de la vie, pour mieux **répondre aux nouveaux besoins en compétences** de votre secteur professionnel.

En outre, cela vous permet **d'identifier des talents** et de futurs collaborateurs.

DYNAMISER LE TERRITOIRE

En soutenant par du mécénat l'Université Paris-Saclay, vous contribuez à la **cohésion**, à la **vitalité** et à **l'attractivité des territoires** à toutes les échelles. L'intégration d'étudiants d'excellence, une recherche à finalité transformatrice et la promotion de la culture scientifique sont créateurs de **richesses sociale et économique.**



FAIRE VIVRE VOS VALEURS

Le mécénat est une manière de promouvoir vos **valeurs sociétales**, affirmer que le **savoir** est un **bien public** et témoigner de votre engagement à relever les **défis majeurs** de notre société.



OPTIMISER SA FISCALITÉ

Vous bénéficiez d'une **réduction de l'impôt sur les sociétés à hauteur de 60% du montant de votre don**, dans la limite annuelle de 0,5% du chiffre d'affaires HT ou de 20 000 €.

Soutenir une chaire à hauteur de 150 000 € par exemple ne vous coûte que 60 000 € après déduction fiscale.

POUR LES PARTENAIRES

SOUTIENNENT



L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY



L'Université Paris-Saclay représente un centre intellectuel contribuant à la vie scientifique, sociale et culturelle du pays. A la fois ouverte sur le monde et sur la société, elle est également fortement ancrée dans son territoire. Elle réunit un formidable potentiel de recherche et propose une offre de formation diversifiée et adaptée aux multiples profils des étudiants.

Sylvie Retailleau, sa Présidente, rappelle que « la recherche irrigue et stimule l'enseignement [...] en particulier par les recherches interdisciplinaires, notamment entre sciences et sciences humaines et sociales, les plus en pointe. Cela permet à l'université d'être en adéquation avec le monde d'aujourd'hui et de demain, et avec ses enjeux ».

10 composantes universitaires  **4** grandes écoles **1** institut de recherche avancée en sciences fondamentales  **2** universités membres associées

1^{er} 
établissement français et
14^{ème} mondial au classement
de Shanghai 2020

1^{ère} 
place mondiale en
mathématiques et dans le
TOP 50 pour 25 thématiques

2 
prix Nobel et
10 médailles Fields

275 
laboratoires partagés
avec 6 organismes
de recherche renommés

13%  de la recherche
française

100 
start-ups créées
par an

48 000 
étudiants

8 100 
chercheurs et
enseignants-chercheurs

8 500
personnels techniques
et administratifs

Soutenir l'Université Paris-Saclay, c'est promouvoir un enseignement pluridisciplinaire d'excellence, faire avancer la recherche autour de thématiques pionnières et participer aux innovations de demain.

Fondation Paris-Saclay Université

Tél. : 01 69 15 48 42

communication.fondation@universite-paris-saclay.fr

www.fondation.universite-paris-saclay.fr

université
PARIS-SACLAY

AgroParisTech CentraleSupélec

école normale supérieure paris-saclay IIFES INSTITUT D'OPTIQUE GRADUATE SCHOOL ParisTech

UVSQ UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

université Evry université PARIS-SACLAY

cea

CNRS

INRAE

Inria

Inserm

ONERA