

# LE MEILLEUR POUR TOUS



© UPSaclay

L'équipe de réanimation du CHU Bicêtre équipée de visières produites notamment par les FabLabs de Paris-Saclay

## AU SOMMAIRE

### LES CHAIRES

LA PHYSIQUE AUTREMENT

### LES PROJETS

APPEL À PROJETS  
"CAMPUS SOLIDAIRES"

### DE NOUS À VOUS

LE MÉCÉNAT

Les facultés de pharmacie, des sciences et de médecine, l'IUT de Cachan, Polytech, CentraleSupélec, l'ENS Paris-Saclay, le CEA sont particulièrement mobilisés dans la lutte contre le COVID-19. Des milliers de masques et de gants sont sortis des laboratoires, des centaines de litres de solutions hydroalcooliques ont été produits, des visières de protection pour le personnel des hôpitaux sont en cours de fabrication dans les FabLabs de Paris-Saclay, sans oublier les étudiants de médecine qui prêtent main-forte au Samu.

## La Fondation, avec l'université contre le COVID-19

*Florence Cordier, Présidente*



© EDF

# LES CHAIRES



**LE MUSÉE D'UN MÈTRE CARRÉ**

Neuf cubes, neuf pièces d'un musée, à découvrir l'une après l'autre pour comprendre la matière et les atomes qui la composent et voir ses spectaculaires propriétés.

## Repenser la façon dont on peut vulgariser la physique expérimentale



**La fabrique du nano**, des plateaux de jeu et des cartes de différentes familles pour expliquer les différents aspects du monde de la nanophysique.

**«Ce que nous apprécions dans cette Chaire, c'est la confiance qui nous est accordée et la souplesse de gestion qui nous permettent d'explorer de nouveaux territoires, à la frontière entre vulgarisation, enseignement et design.»**

Julien Bobroff, porteur de la Chaire, Professeur des Universités, Université Paris-Saclay.

**La Physique Autrement,** est une chaire qui développe depuis 2013 des activités pour explorer de nouvelles formes d'enseignement de la physique auprès du grand public en collaboration avec le monde du design. Elles inspirent également de nouvelles méthodes pédagogiques pour nos étudiants et nous amènent à mener des recherches interdisciplinaires.



Julien Bobroff a donné une «**conférence confinée**» en live sur Youtube le 26 mars dernier. Depuis son appartement, il a réalisé des expériences de physique qu'il a comparé aux plus belles manips de recherche. Ses trois défis ont été de mesurer la gravité, créer le plus grand champ magnétique et mesurer une masse.

Ne manquez pas sa 2ème conférence le 9 avril à 15h sur sa chaine [youtube.com/vulgarisation](https://www.youtube.com/vulgarisation) !

**La chaire est soutenue par**



# LES PROJETS



AEMSO, l'association porteuse du projet Paris-Saclay Games

## Pour des campus plus généreux et ancrés dans leurs territoires

**L'oasis du Soleil**, un potager solidaire au sein de la résidence universitaire Fleming à Orsay.

**Ticket alimentaire solidaire**, pour permettre aux usagers de l'épicerie solidaire de l'université AGORAé de participer à un concert sur le campus.

**Collecte d'invendus** de fruits et légumes et redistribution gratuite à la faculté Jean Monnet de Sceaux, pour réduire le gaspillage alimentaire.

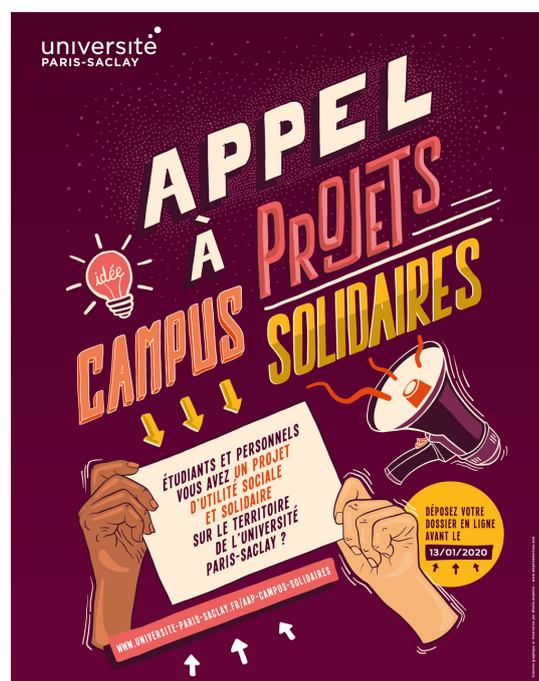
**Création d'une chorale inclusive**, de façon à favoriser la participation des étudiants et personnels en situation de handicap du plateau de Saclay.

**Paris-Saclay Games**, des olympiades organisées dans une démarche éco-responsable avec un volet de sensibilisation au handicap.

**Nous vous donnerons des nouvelles de ces huit belles initiatives dans les prochains numéros.**



Les fondations et établissements de l'écosystème Paris-Saclay ont mis à disposition leurs compétences et ressources pour encourager la communauté universitaire à mener des actions transversales pour des campus plus solidaires et plus ouverts.



UNE INITIATIVE COLLECTIVE DE

**Inspiration**, cycle de rencontres avec des personnalités inspirantes au sein des résidences universitaires du territoire Paris-Saclay.

**HelpOut la junior solidaire**, une plateforme en ligne pour mettre en relation associations en recherche de bénévoles et étudiants.

**Rencontres de la Solidarité Internationale et de la Citoyenneté**, pour sensibiliser les élèves ingénieurs aux enjeux du développement durable et de la solidarité.

# DE NOUS À VOUS

## Le mécénat

se traduit par le versement d'un don (en numéraire, en nature ou en compétence) à un organisme pour soutenir une activité d'intérêt général, sans attendre de retour.

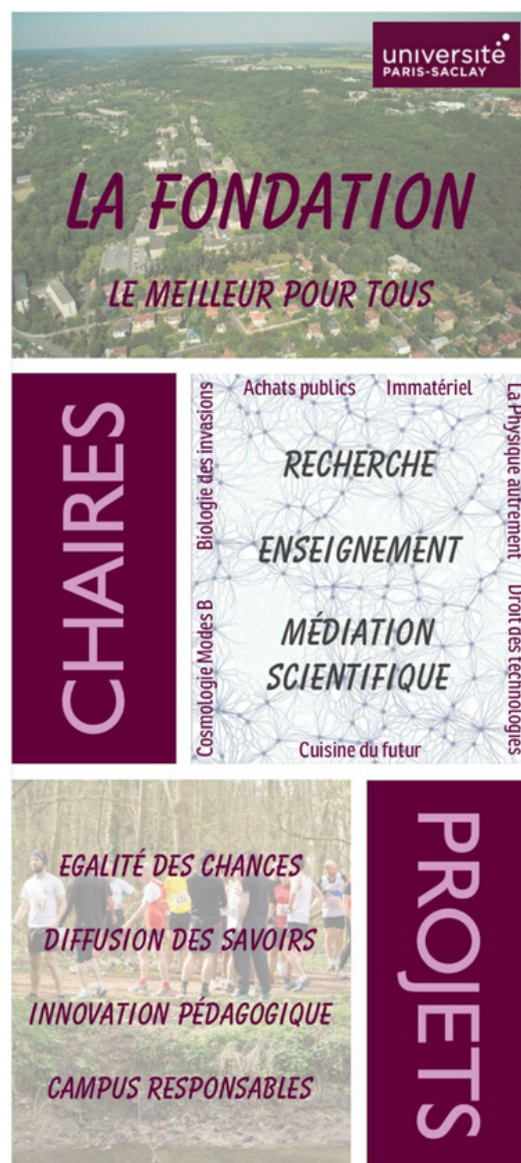
Il ouvre droit, pour le donateur, à un avantage fiscal. Pour l'établissement, il accompagne sa stratégie et diversifie ses ressources propres.

## Soutenir les étudiants, accompagner la recherche et les formations innovantes

La **Fondation Paris-Saclay Université**, aujourd'hui, est engagée dans la collecte de dons auprès des entreprises et des particuliers au profit des actions d'intérêt général des seules composantes universitaires de l'université : 5 facultés, 3 instituts universitaires technologiques (IUT) et une école d'ingénieurs universitaire.

Un **Réseau Fondations & Mécénat Université Paris-Saclay** a été créé pour mutualiser des actions de générosité des établissements et fondations de l'écosystème, comme par exemple le soutien à la production de masques et visières par les FabLabs.

Le mécénat est à différencier du sponsoring ou parrainage qui est un soutien apporté par une organisation en vue d'en retirer un bénéfice direct, par exemple un encart publicitaire dans une publication.



**FONDATION  
PARIS-SACLAY**  
université



**Directrice de la publication : Sylvie Retailleau**

Directrice de la fondation : Catherine Barrié  
communication.fondation@universite-paris-saclay.fr  
Tel : 01 69 15 48 42  
www.fondation.universite-paris-saclay.fr/

