

Chaire Femmes et Science

Appel à Projets de recherche 2020

La Chaire Femmes et Science de l'Université Paris Dauphine - PSL, créée en partenariat avec l'Institut des Politiques Publiques et avec le soutien de la Fondation L'Oréal, Generali, La Poste, Safran et Talan, a pour ambition de mobiliser et de développer des approches pluridisciplinaires afin d'analyser les déterminants et l'impact de la faible présence des femmes dans les études et carrières scientifiques. Dans ce but, la Chaire associe des centres de recherche, des chercheurs et des chercheuses tant à Paris-Dauphine qu'à l'étranger.

En 2020, la Chaire Femmes et Science lance son deuxième appel à projets de recherche. Il s'adresse à l'ensemble de la communauté académique sans aucune restriction en termes de disciplines ni en termes de méthodologie (études de terrain et monographies, modélisation, analyses empiriques, analyses expérimentales, etc.). Chaque année, au moins **5 projets de recherche** sont sélectionnés et bénéficient d'un soutien allant jusqu'à 10 000 €.

Les projets financés porteront sur les thématiques considérées comme prioritaires par le Comité de pilotage de la Chaire (voir ci-dessous).

En faisant acte de candidature, les porteurs de projet s'engagent, s'ils sont sélectionnés, à partager les conclusions de leurs travaux lors d'un ou plusieurs événements de la Chaire ainsi qu'à en produire une présentation succincte (en français et en anglais) accessible à un large public.

La date limite de soumission des dossiers de candidature à cet appel à projets de recherche est fixée au **10 juin 2020**.

Pour plus d'information sur la Chaire, vous pouvez visiter le site [ici](#).

Modalités de l'appel à projets

1. Réponse à l'appel à projet

Sont éligibles les projets portés par des chercheurs et des chercheuses confirmés (titulaires d'un doctorat, ayant déjà publié) sans condition de nationalité, de lieu d'exercice ni de discipline.

Les dossiers de candidature sont à envoyer par mail à aida.hamdi@dauphine.psl.eu avant le 10 juin 2020 à minuit (heure de Paris).

Chaque dossier sera rédigé en anglais ou en français et sera constitué des éléments suivants:

- Un titre,
- ½ page de résumé,
- 1 page de méthodologie et calendrier,
- ½ page incluant la liste des participants et les besoins de financement ventilés par type de dépense,
- ½ page sur les éléments de contexte (est-ce que le projet a déjà démarré ? le projet repose-t-il sur des études ou expérimentations particulières ?),
- le CV du porteur principal (qui devra être un chercheur ou une chercheuse confirmé.e).

2. Sélection des projets

Les dossiers seront évalués par les membres du comité scientifique et du comité de pilotage de la Chaire Femmes et Science.

Les critères de sélection sont :

- l'adéquation du projet en lien avec les thématiques de l'appel à projets,
- l'excellence scientifique du projet,
- la faisabilité du projet dans des délais raisonnables,
- la qualité de l'équipe de chercheurs et chercheuses impliqués,
- la dimension innovante du projet,
- la portée des résultats attendus,
- le cas échéant, la transdisciplinarité et la parité de l'équipe de chercheurs.

Un intérêt particulier sera accordé aux projets impliquant des chercheurs et des chercheuses issus de disciplines différentes et/ou impliquant des analyses et comparaisons internationales. Le comité de sélection veillera, d'autre part, dans la mesure du possible, à une bonne représentation géographique de l'ensemble des projets financés par la Chaire.

Les projets retenus devront mentionner le soutien de la Chaire.

3. Calendrier

10 juin 2020 à minuit (heure de Paris) : clôture de l'appel à projets 2020

Juin 2020 : évaluation et sélection des dossiers de candidature

Début juillet : annonce des projets sélectionnés puis signature des conventions

Septembre 2021 : partage des conclusions de chaque projet

Thèmes prioritaires de la Chaire Femmes et Science

- Trajectoires de carrières, écarts de carrière et de rémunération intra-entreprise, interentreprises, par secteur (par exemple, en médecine), etc.
- Offre et demande en parcours scientifiques
- Évaluation de politiques publiques ou d'expériences et comparaisons internationales
- Impact de la non prise en compte du sexe et du genre dans la conception des études scientifiques
- Impact de l'absence ou sous-représentation des femmes dans les secteurs scientifiques sur la qualité des recherches et les directions prises
- Déterminants de la moindre représentation des femmes dans les parcours et les carrières scientifiques :
 - Impact de l'entourage/environnement : représentations sociales et préjugés, influence des parents et des professeurs, rôle des hommes, choix de vie familiale)
 - Liens entre choix de parcours et performances scolaires
 - Confiance en soi, aversion au risque et décision
 - Identification des zones de rupture/décrochage.

Membres du Comité scientifique de la Chaire Femmes et Science

- Elyès Jouini, professeur des universités, Université Paris Dauphine - PSL
- Clotilde Napp, directrice de recherches au CNRS, Université Paris Dauphine – PSL
- Thomas Breda, Chargé de recherches au CNRS, École d'Économie de Paris et Institut des Politiques Publiques