



La Fondation ENGIE s'engage aux côtés de l'IHES pour soutenir la diversité et les jeunes générations de scientifiques

Communiqué de presse – 2 mai 2023

Partenaire historique de l'IHES, la Fondation ENGIE s'est récemment engagée à soutenir l'Institut sur des projets spécifiques en faveur des scientifiques en début de carrière et des chercheuses en visite à l'Institut.

Ce soutien participera directement au budget opérationnel de l'IHES, à la fois pour l'organisation des écoles d'été et pour financer des visites de chercheuses à l'IHES.

En soutenant les écoles d'été de l'IHES, un rendez-vous annuel majeur à l'Institut, qui s'adresse aux scientifiques en début de carrière, doctorants ou post-doctorants, la Fondation ENGIE contribue à la transmission des connaissances et à la formation des nouvelles générations de chercheuses et chercheurs. En 2023, la Fondation ENGIE accompagnera l'école d'été « [Avancées en K-théorie algébrique](#) ».

En s'engageant à soutenir les visites de chercheuses à l'IHES, la Fondation ENGIE renforce son action pour l'accès des femmes aux carrières scientifiques. Celles-ci sont encore trop peu représentées dans le milieu de la recherche scientifique, surtout en mathématiques et en physique théorique, les deux sujets qui sont le plus représentés à l'IHES.

Avec ce nouveau soutien, la Fondation ENGIE va encore plus loin dans son engagement à soutenir l'excellence de la recherche fondamentale au plus haut niveau international, et se positionne aux côtés de jeunes générations et des chercheuses.

En 2023, le financement de la Fondation ENGIE permet plus particulièrement de soutenir la visite de [Delaram Kahrobaei](#), professeure de mathématiques et d'informatique à la [City University of New York](#) (CUNY), titulaire de la chaire honoraire de cybersécurité à l'[université de York](#), au Royaume-Uni, et professeure d'informatique et d'ingénierie à l'[université de New York](#).

Prof. Kahrobaei a visité l'IHES pour la première fois en 2004, quand elle était professeure assistante à l'[université de St. Andrews](#), au Royaume-Uni et elle est récemment revenue à l'IHES pour une visite de trois semaines, qui sera financée grâce au soutien d'ENGIE.

Retrouvez le portrait de Delaram Kahrobaei sur le site d'ENGIE et découvrez [ici](#) son témoignage vidéo dans le cadre de la série "[Voices of Women at IHES](#)".

La Fondation ENGIE inscrit son action dans l'ambition de contribuer aux [Objectifs de Développement Durable](#) autour de 3 axes « Aide à l'enfance, & Education », « Accès à l'énergie, Biodiversité & Climat » et « Emploi et Lutte contre la pauvreté ». Ces trois grandes priorités de la Fondation répondent à une exigence : prendre soin de la vie et de notre planète, répondre aux besoins des populations fragilisées ou éloignées.

La Fondation ENGIE a la conviction que le rôle des femmes est essentiel pour contribuer à la réalisation des Objectifs de Développement Durable. Dans ce cadre, la Fondation ENGIE soutient des projets selon les quatre critères suivants

- Renforcer le leadership des femmes et leur participation, notamment par l'éducation, l'accès à la culture et l'insertion par l'emploi
- Lutter contre les violences à l'égard des femmes et lutter contre la précarité
- Renforcer l'autonomisation économique des femmes, notamment par l'accès à l'énergie
- Être attentif à l'égalité des sexes.

Soutenir des projets à impact, participer à l'effort collectif de l'Agenda 2030 et porter la raison d'être d'ENGIE : c'est ce qui guide l'action de la Fondation ENGIE au quotidien.

[Institut des Hautes Études Scientifiques \(IHES\)](#)

Membre fondateur de l'Université Paris-Saclay, et Fondation reconnue d'utilité publique, l'IHES est un centre de recherche privé consacré aux mathématiques, à la physique théorique et à toutes les disciplines qui s'y rattachent. L'Institut a un nombre restreint de professeurs permanents, mathématiciens et physiciens théoriciens, et accueille environ 200 visiteurs par an venus du monde entier pour des séjours de recherche. Liberté de recherche, indépendance et interdisciplinarité sont les valeurs fondamentales de l'IHES, qui est aussi engagé à promouvoir la diversité des talents dans la recherche fondamentale.

[Université Paris-Saclay](#)

L'Université Paris-Saclay regroupe dix composantes universitaires, quatre grandes écoles, l'Institut des Hautes Études Scientifiques, deux universités membres-associées et des laboratoires partagés avec de grands organismes de recherches.

Composée de 48 000 étudiants, 8 100 enseignants-chercheurs et 8 500 personnels techniques et administratifs, elle propose une offre de formations complète et variée de la Licence au Doctorat, ainsi que des diplômes d'ingénieurs, reconnus de qualité grâce à la réputation et à l'engagement de son corps enseignant.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire (de Paris à Orsay, en passant par Évry et Versailles), l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. Université de pointe, à dominante scientifique et fortement reconnue en mathématiques et en physique et également dans les domaines des sciences biologiques et médicales, de l'agriculture, de l'ingénierie, en lien avec des sciences humaines et sociales fortement soutenues, l'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé, proche de Paris, et au cœur d'un tissu économique dynamique.