

Schneider Electric poursuit son engagement pour la recherche et l'innovation et signe une Convention de Mécénat avec HEC Paris et la Fondation HEC

- L'objectif de ce mécénat est de construire les éléments d'une transition équitable vers une économie décarbonée et inclusive
- Le Groupe s'engage notamment à soutenir l'*Institut Society & Organization (S&O)*, le *Creative Destruction Lab (CDL-Paris)* d'HEC Paris et le programme d'égalité des chances PACT Afrique

Rueil Malmaison, le 17 janvier 2023 – Schneider Electric, leader de la transformation numérique, de la gestion de l'énergie et des automatismes, [HEC Paris](#) et la [Fondation HEC](#), annoncent la signature d'une Convention de Mécénat. Ce partenariat a pour ambition d'accroître la compréhension et les avancées des entreprises face aux défis environnementaux et sociaux face à la nécessité d'une transition équitable vers une économie décarbonée et inclusive.

Une convention de mécénat pour avancer ensemble dans la recherche et l'innovation

Ce partenariat porte en particulier sur les aspects de recherche et de réflexion stratégique.

C'est dans ce cadre que Schneider Electric s'engage à soutenir pour une durée de 5 ans, l'*Institut Society & Organization (S&O)* d'HEC Paris, un institut interdisciplinaire réunissant plus de 60 professeurs et chercheurs qui travaillent sur les questions du sens au travail, de la raison d'être des entreprises, et de la transition écologique et sociale. Sa mission est de contribuer à la compréhension systémique des grands enjeux de notre temps, d'aider à développer les connaissances, le savoir-faire et le savoir-être nécessaires à la mise en place de modèles économiques innovants et de promouvoir de nouvelles pratiques managériales et organisationnelles favorisant cette transition. Son expertise multi-dimensionnelle combine à la fois ressources et visions autour de ses 3 centres : *Climat & Earth* ("E"), *Inclusive Economy* ("S") et *Purpose* ("G"). Schneider Electric contribuera aussi à la création d'un *Impact Company Lab*, un laboratoire d'expérimentation sur les sujets ESG, au sein de l'institut S&O. Il fera également partie de l'Advisory Board de l'Institut et participera aux différents modules pédagogiques qu'il organise.

Le Groupe s'engage également à apporter son expertise aux start-ups du [Centre Innovation & Entrepreneuriat](#) et à renforcer le [Creative Destruction Lab](#) (CDL-Paris) d'HEC. Il s'agit d'un programme académique en collaboration avec des entreprises scientifiques et technologiques de rupture en phase de démarrage. Schneider Electric va plus particulièrement soutenir le *Climate Stream* au sein du CDL-Paris. Ce programme regroupe des entrepreneurs, des scientifiques, des mentors et des académiques, et vise à faciliter le développement de solutions à fort impact destinées à relever les défis du changement climatique. Le CDL-Paris se concentre notamment sur des secteurs d'innovation tels que les énergies renouvelables/alternatives, le stockage de l'énergie, les infrastructures, le transport, la séquestration du carbone/méthane, ainsi que des initiatives ciblées concernant l'eau, les océans et l'alimentation, alignées sur les solutions climatiques, et la géo-ingénierie.

Enfin, Schneider Electric s'engage à soutenir le programme d'égalité des chances [PACT Afrique](#) (Programme d'Accompagnement des Talents Africains), qui vise à l'égalité des chances dédié aux étudiants africains.

« Il est stratégique de coconstruire les éléments rationnels et structurants qui fondent les évolutions stratégiques et mobilisatrices. Avec HEC, ses enseignants et ses élèves, nous nous inscrivons dans des recherches porteuses des éléments nécessaires pour accélérer nos transformations et ainsi conjuguer nos approches, déclare Gwenaëlle Avice-Huet, Directrice générale stratégie et durabilité de Schneider Electric. Nous sommes convaincus de la pertinence d'une transition équitable vers une économie décarbonée. La recherche et le développement de solutions performantes sont des facteurs clés pour l'atteinte de cet objectif »

« Nous nous réjouissons de ce partenariat historique qui vient encore renforcer des liens déjà très forts entre HEC Paris et Schneider Electric. Grâce à son implication auprès de l'Institut S&O, du programme Climate Stream du Creative Destruction Lab et du programme d'Égalité des chances PACT, Schneider Electric s'impose comme un contributeur majeur aux enjeux prioritaires de notre école que sont la transition écologique et sociale et la promotion de la diversité, » affirme Eloïc Peyrache, Directeur général et Doyen d'HEC Paris.

Ce partenariat confirme l'engagement de Schneider avec le monde universitaire et de la recherche. Il fait suite à l'annonce par Schneider en décembre dernier, d'un partenariat de mécénat avec le centre [Hi! PARIS](#) (Paris ARTificial Intelligence for Society). Créé dans le cadre de l'alliance entre [HEC Paris](#) et [l'Institut Polytechnique de Paris](#), ce centre a pour ambition la création d'un champion européen de l'IA et de la science des données capable de rivaliser avec les meilleures institutions du monde en termes de recherche, d'enseignement et d'innovation.



De gauche à droite Delphine Colson, Déléguée générale de la Fondation HEC, Gwenaëlle Avice-Huet, Directrice générale stratégie et durabilité de Schneider Electric et Eloïc Peyrache, Directeur général et Doyen d'HEC Paris.

À propos d'HEC Paris

Créée en 1881, HEC Paris est une Business School leader en Europe dont l'ambition est d'avoir un impact positif sur le business et la société grâce à sa triple approche « **Think, Teach, Act** », et de contribuer ainsi à un monde plus inclusif, plus durable et plus prospère. Avec 160 professeurs chercheurs venus du monde entier qui produisent et enseignent un savoir unique à **plus de 4500 étudiants issus de 135 pays**, le campus d'HEC Paris s'affirme comme un véritable laboratoire d'innovation et d'échange, ouvert sur la diversité du monde et de ses enjeux. Inspiré par ses 5 valeurs fondatrices - **Excellence, Curiosité, Esprit entrepreneurial, Diversité et Responsabilité** - HEC Paris propose une gamme complète de formations aux décideurs de demain : programme Grande Ecole, Mastères Spécialisés, MSc, Summer School, MBA, Executive MBA, TRIUM Global Executive MBA, Doctorat ainsi qu'une large gamme de programmes pour cadres et dirigeants.

À propos de la Fondation HEC

Créée en 1972 et reconnue d'utilité publique, la Fondation HEC a pour mission de soutenir le développement d'HEC Paris à travers le financement de projets stratégiques, et de rendre cette formation d'excellence accessible au plus grand nombre.

Grâce au soutien des anciens élèves, d'entreprises mécènes et de fondations, la Fondation HEC contribue de manière décisive au développement d'HEC Paris et de programmes en faveur de la diversité et de l'inclusion de tous les talents. Aujourd'hui, la Fondation HEC compte plus de 14 000 donateurs particuliers, 36 entreprises mécènes, une équipe de 14 salariés, une quarantaine de bénévoles et ambassadeurs.

À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable** pour tous. Nous nommons cette ambition : **Life is On**.

Notre mission est d'être **le partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients**.

Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes **la plus locale des entreprises globales**. Nous prônons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs **de responsabilité et d'inclusion**.

www.se.com/fr

Découvrez Life is On

Suivez-nous sur :



Découvrez les dernières perspectives qui façonnent le développement durable, l'électricité 4.0 et les automatismes nouvelle génération sur [Schneider Electric Insights](#)

Hashtag : : #LifelsOn #Talents