

Communiqué de presse  
Paris, le 4 décembre 2025

## Schneider Electric renouvelle son mécénat avec Hi! PARIS pour accélérer la recherche ouverte en IA et accompagner la formation de nouveaux talents

Schneider Electric et Hi! PARIS annoncent le renouvellement de leur partenariat pour trois années supplémentaires. Cette nouvelle phase prolonge un engagement initié en 2022 et conforte une ambition commune : **développer une intelligence artificielle responsable, utile à la société et ancrée dans la transition énergétique**, en s'appuyant sur le dynamisme scientifique du Centre interdisciplinaire Hi! PARIS, fondé par l'**Institut Polytechnique de Paris (IP Paris)** et **HEC Paris**, et rejoint par l'Inria en 2021.

Ce renouvellement intervient à un moment clé pour Hi! PARIS, récemment labellisé **IA-Cluster national dans le cadre de France 2030**. Cette reconnaissance confirme la trajectoire scientifique ascendante du centre : **19 chaires de recherche, 50 projets collaboratifs, 8 postdoctorants et 44 doctorants financés – dont 66 % internationaux – ainsi que plus de 430 publications** dans les meilleures conférences et revues, et **13 lauréats ERC** au sein de la communauté.

Le soutien de Schneider Electric s'inscrit dans cette dynamique et contribue à un approfondissement important des travaux de recherche et d'innovation menés au sein du centre.

### Soutenir la recherche scientifique de long terme : une nouvelle chaire ouverte dédiée IA et Energie

Au cours de la première phase du mécénat, Schneider Electric a permis de renforcer significativement le socle scientifique de Hi! PARIS, en soutenant plusieurs chaires et en finançant des travaux de recherche ouverts ("blue sky research").

Ce soutien a contribué à accroître l'attractivité du centre et à crédibiliser son rôle dans l'écosystème national, notamment dans la perspective du IA-Cluster ou de l'organisation scientifique de l'AI Summit 2025.

Dans cette nouvelle étape, Schneider Electric financera notamment **une chaire de recherche ouverte consacrée à l'un des défis devenus centraux de la transition énergétique : développer des modèles d'IA capables d'exploiter des données hétérogènes** (séries temporelles, données tabulaires, textuelles ou issues de l'IoT).

Alors que l'électrification repose souvent sur l'analyse de flux massifs de données et sur l'intégration d'informations très variées, les approches actuelles atteignent encore leurs limites : difficulté à passer à l'échelle, manque de robustesse, faible compréhension des dynamiques complexes.

La chaire visera à concevoir des méthodes réellement généralisables, capables de répondre à ces défis scientifiques et industriels. Ses travaux seront entièrement ouverts afin d'enrichir durablement la communauté scientifique et de nourrir les enjeux sociétaux associés à la transition énergétique.

## **Former une nouvelle génération de spécialistes de l'IA et renforcer les liens avec les talents**

Le mécénat de Schneider Electric joue également un rôle structurant dans la formation. Les interactions entre l'entreprise et les étudiants de Hi! PARIS se sont multipliées au cours des dernières années grâce à la participation aux **Career Fairs, Data Boot Camps, Summer Schools** et autres programmes clés du centre, qui ont déjà touché **plus de 1 500 étudiants**.

La nouvelle phase du partenariat permettra :

- **d'accroître le nombre d'étudiants formés en IA et data science**, passant d'environ 1 100 à près de **2 000** dans les prochaines années
- **de renforcer l'accompagnement des doctorants** grâce à de nouveaux formats d'immersion, des challenges et une structuration plus poussée des interactions avec Schneider Electric
- **de développer de nouvelles opportunités de stages, collaborations de recherche et projets de long terme**, en lien avec les priorités du IA-Cluster.

Cette collaboration approfondie vise à rapprocher encore davantage la recherche scientifique et les besoins industriels, tout en contribuant à l'émergence d'une génération de talents capables d'imaginer et de déployer une IA responsable.

## **Diffuser la connaissance et renforcer la visibilité scientifique**

L'accompagnement de Schneider Electric a également été déterminant pour structurer la programmation scientifique de Hi! PARIS : symposiums techniques, Meet-Ups sur les grands enjeux sociétaux de l'IA, Reading Groups, écoles d'été, jusqu'à la conférence scientifique internationale d'ouverture de l'AI Summit.

La nouvelle étape du partenariat donnera à Schneider Electric un rôle renforcé au sein des **Initiatives Hi! PARIS**, un programme qui fédère les chercheurs autour de la production

d'analyses, de rapports de politique publique et d'événements ouverts, au croisement de la technologie, de l'industrie et de la société.

## Une vision partagée au service d'une IA responsable

Schneider Electric et Hi! PARIS partagent une conviction commune : **l'intelligence artificielle doit être ouverte, responsable et orientée vers les enjeux du monde réel.**

Ce partenariat a déjà contribué à consolider la recherche, à renforcer la visibilité nationale du centre et à multiplier les échanges entre monde académique et secteur industriel. Il ouvre désormais la voie à **de nouvelles orientations scientifiques**, à l'intersection de l'énergie, des données et de l'IA, tout en offrant davantage d'opportunités structurées aux étudiants et doctorants.

C'est un partenariat de long terme, construit dans la continuité, qui illustre ce que peut produire une collaboration solide entre un leader industriel mondial et un centre académique d'excellence.

*« Renouveler notre partenariat avec Hi! PARIS, c'est réaffirmer notre conviction que l'intelligence artificielle et la science des données évoluent à une vitesse sans précédent et sont essentielles pour réussir la transition énergétique et numérique. Ensemble, nous formons les talents de demain et développons des solutions responsables, au service d'un avenir plus durable et inclusif. »* explique – Aymeric Renaud, Président Schneider Electric France.

*« Le partenariat avec Schneider Electric démontre la force des alliances entre une recherche académique d'excellence et les besoins concrets du monde industriel. En renouvelant son soutien à Hi! PARIS, Schneider Electric contribue à ouvrir de nouvelles voies en intelligence artificielle, au moment même où la société a besoin de solutions fiables, durables et responsables. Ce mécénat nous permettra d'amplifier notre impact, de faire émerger des talents de haut niveau et d'apporter des réponses scientifiques aux défis énergétiques et technologiques qui s'imposent aujourd'hui. »* – Thierry Coulhon, Président du Directoire de l'Institut Polytechnique de Paris, et Éloïc Peyrache, Directeur Général d'HEC Paris.

**À propos de Schneider Electric – [www.se.com/fr](http://www.se.com/fr)**

Schneider Electric est leader mondial des technologies de l'énergie, apportant efficacité et durabilité par l'électrification, l'automatisation et la digitalisation des industries, des entreprises et des habitations. Nos technologies permettent aux bâtiments, aux centres de données, aux usines, aux infrastructures et aux réseaux électriques de fonctionner en écosystèmes ouverts et interconnectés, améliorant ainsi performance, résilience et durabilité. Notre portefeuille d'offres comprend des produits connectés, des architectures logicielles de pointe, des systèmes intégrant de l'intelligence artificielle, des services digitaux et du conseil spécialisé.

Avec 160 000 collaborateurs et 1 million de partenaires dans plus de 100 pays, Schneider Electric est très régulièrement classée parmi les entreprises les plus durables au monde.

**À propos de Hi! PARIS – [www.hi-paris.fr](http://www.hi-paris.fr)**

Hi! PARIS est le centre dédié à la recherche, à l'éducation et à l'innovation en Intelligence Artificielle et en Science des données, créé par l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) et HEC Paris, et rejoint par Inria (Centre Inria de Saclay). Labellisé IA-Cluster national, il rassemble également le CNRS et l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Le centre développe une IA de pointe, fiable et durable, avec des applications scientifiques, industrielles et sociétales. Il anime une communauté interdisciplinaire, soutient le transfert technologique vers l'industrie, accompagne l'émergence de solutions innovantes et forme les talents qui façonneront l'avenir de l'IA. Hi! PARIS bénéficie du soutien de ses mécènes : L'Oréal, Capgemini, TotalEnergies, VINCI et Schneider Electric, et contribue activement au développement d'un écosystème IA d'excellence en France et à l'international.

**À propos de l'Institut Polytechnique de Paris - [www.ip-paris.fr](http://www.ip-paris.fr)**

L'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui fédère six grandes écoles d'ingénieurs françaises : l'École polytechnique, l'ENSTA, l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC), l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Ensemble, ces écoles conjuguent leurs expertises pour proposer une formation d'excellence et conduire une recherche de haut niveau.

Grâce à cet ancrage académique et scientifique unique, IP Paris s'affirme comme un acteur majeur des sciences et technologies en France et à l'international.

**À propos de HEC Paris – [www.hec.edu](http://www.hec.edu)**

Créée en 1881 par la Chambre de Commerce de Paris, 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 167 professeurs chercheurs venus du monde entier qui produisent et enseignent un savoir unique à plus de 5000 étudiants issus de plus de 130 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 : Bachelor, 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.

---

**Contacts presse :**

Schneider Electric : Andrée Clar – [andree.clar@se.com](mailto:andree.clar@se.com)

Hi! PARIS : Kenza Laoufir – [laoufir@hec.fr](mailto:laoufir@hec.fr) – +33 6 99 15 82 96

Institut Polytechnique de Paris – Christine Lascombe – [christine.lascombe@ip-paris.fr](mailto:christine.lascombe@ip-paris.fr) – + 33 6 26 36 76 17

HEC Paris : Julie Dobiecki – [dobiecki@hec.fr](mailto:dobiecki@hec.fr) – +33 6 37 39 62 99