



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le lundi 15 septembre 2025

Schneider Electric et ESCP renouvellent leur engagement en faveur d'une transformation digitale à impact durable à travers la Chaire qu'ils ont cofondée en 2016

Le 11 septembre dernier, [ESCP Business School](#) et Schneider Electric ont célébré sur le campus ESCP de Champerret le renouvellement de leur partenariat au profit de la Chaire « Digital Transformation for Sustainable Impact ».

- Dans sa troisième édition, la Chaire s'attache à analyser les leviers numériques favorisant une performance économique responsable, en s'appuyant sur la recherche appliquée, l'enseignement et le dialogue avec les entreprises.
- A travers cet engagement, Schneider Electric et ESCP favorisent la rencontre des savoirs académiques et de l'entreprise pour former une nouvelle génération de leaders capables de mettre la technologie au service d'un impact positif pour l'économie, la société et l'environnement.

Co-fondée avec Schneider Electric en 2016, la Chaire pionnière IoT (Internet of Things) a permis à ESCP de se positionner comme un acteur de référence sur les enjeux de transformation digitale et de développement durable.

Depuis sa création, la Chaire a accompagné étudiants, chercheurs et entreprises dans l'exploration des opportunités offertes par l'Internet des Objets (IoT), levier majeur de création de valeur et de nouveaux modèles économiques. Grâce à des enseignements dédiés, des voyages d'études, des publications scientifiques, des cas pédagogiques, des conférences et des collaborations avec le monde professionnel, la Chaire a permis à plus de 300 étudiants de se former à ces enjeux au plus près de la réalité des organisations.

La nouvelle édition "**Digital Transformation for Sustainable Impact**", officialisée lors de la cérémonie, marque une évolution majeure : la Chaire élargit désormais son

champ d'action pour analyser de façon encore plus approfondie le rôle des technologies numériques au service de la transition durable des entreprises. Forte de l'expertise accumulée ces dernières années, elle multipliera les formats pédagogiques, en France et en Europe, pour toucher un public toujours plus large et international, avec un fort accent sur l'apprentissage expérientiel (learning by doing) et immersif (learning expeditions).

Léon Laulusa, Directeur Général de ESCP, a rappelé à cette occasion combien ce partenariat s'inscrit pleinement dans la mission de ESCP de former des leaders responsables, capables d'imaginer des solutions innovantes face aux grands défis sociétaux et environnementaux : *« Nous sommes fiers de poursuivre cette aventure commune, initiée en 2016. Schneider Electric et ESCP suivent la même boussole et partagent les mêmes convictions, résumées par ces mots-clés : Innovation. Internationalisation. Inclusion. Diversité. Durabilité. Digitalisation. Excellence. »*

Pour Xavier Demilly, VP Business Transformation de Schneider Electric, ce renouvellement réaffirme l'ambition du Groupe de faire de la transformation digitale un accélérateur vers des modèles économiques plus sobres et résilients, en ligne avec ses valeurs et ses actions concrètes en faveur de la durabilité : *« Nous sommes fiers de nous associer à ESCP, école reconnue pour son excellence académique et son engagement en faveur d'un leadership responsable. Ce partenariat favorise la rencontre des savoirs académiques et de l'entreprise pour former les leaders de demain. »*

Emmanuelle Le Merrer, VP Recrutement et Stratégie Emploi Schneider Electric France, a souligné l'importance de ce partenariat dans la stratégie de développement des talents du Groupe : *« En tant qu'entreprise engagée dans la transformation durable, nous avons la responsabilité de préparer les jeunes talents à relever les défis du monde de demain. Cette Chaire incarne notre volonté de transmettre nos expertises, de nourrir le dialogue avec les jeunes générations et de faire émerger des leaders capables de conjuguer innovation technologique et impact positif. »*

Enfin, Sandrine Macé, Professeure ESCP et Directrice scientifique de la Chaire, a dressé un bilan et présenté les ambitions de cette 3e édition, consacrée à la transformation digitale à impact et à l'ouverture internationale : contribution à l'événement de rentrée Digital Spark devant 1300 étudiants, voyages d'études dans des sites 4.0 de Schneider Electric en France et dans des innovation hubs à Berlin, Dubaï, Copenhague ainsi que des projets d'entreprise, hackathons intercampus et études de cas. *« L'aventure a débuté en 2016 avec la première chaire IoT. Depuis, nous avons multiplié les initiatives : conférences, livres blancs, interventions auprès des étudiants, lancement d'une option... Notre objectif reste le même : avoir un*

impact fort et placer l'innovation digitale au cœur de la transition durable. Aujourd'hui, une nouvelle étape s'ouvre avec la chaire Digital Transformation for Sustainable Impact, qui offrira à nos étudiants des échanges riches et porteurs. Nous partageons des valeurs essentielles : apprendre, transmettre, grandir et contribuer à un monde meilleur. »

Ce renouvellement marque une nouvelle étape dans la collaboration entre ESCP et Schneider Electric, au service d'une vision partagée : faire de la transformation digitale un moteur de progrès durable, en formant les leaders éclairés dont le monde a besoin.

À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **créer un Impact** en permettant à chacun de **tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources**, afin de concilier progrès et développement durable. Nous nommons cette ambition : **Life Is On**.

Notre mission est d'être le partenaire de confiance **du développement durable et de l'efficacité** de nos clients. Nous sommes un **leader mondial de la technologie industrielle** avec une expertise de référence dans l'électrification, l'automatisation et la digitalisation des **industries** intelligentes, des **infrastructures** résilientes, des **centres de données** durables, des **bâtiments** intelligents et des **maisons** intuitives. Grâce à notre profonde expertise métier, nous proposons des solutions IoT basées sur l'IA intégrant produits connectés, automatismes, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie des activités industrielles, pour créer des jumeaux numériques et générer une croissance rentable **pour nos clients**.

Nous sommes une **entreprise humaine** rassemblant un écosystème de 150 000 collaborateurs et de plus d'un million de partenaires dans plus de 100 pays au plus proche de nos clients et de nos parties prenantes. Nous plaçons **la diversité et l'inclusion** au cœur de tout ce que nous faisons, guidés par notre volonté profonde de contribuer à **un futur durable pour tous**.

A propos de ESCP Business School

Fondée en 1819, ESCP Business School est la plus ancienne école de commerce au monde. Depuis plus de 200 ans, ESCP s'engage à former des leaders responsables, audacieux et créatifs qui lancent des tendances, apportent des solutions nouvelles et établissent les codes de demain.

Les six campus de ESCP situés à Berlin, Londres, Madrid, Paris, Turin et Varsovie offrent aux étudiants l'opportunité de découvrir une approche européenne du management, basée sur le multiculturalisme. Chaque année, plus de 11 000 étudiants et 6 000 cadres de 136 nationalités rejoignent ESCP. La force de l'école réside dans la diversité des programmes de formation, qu'il s'agisse de management général ou spécialisé : Bachelor, Master, MBA, Executive MBA, Doctorat-PhD, et formation continue, tous intégrant une expérience multi-campus.

Avec l'innovation comme pierre angulaire, ESCP accélère la recherche académique et la formation en management pour tracer de nouvelles voies, vers un avenir meilleur pour tous.