

Communiqué de presse

Le 18 septembre 2024

ESCP Business School et l'Académie des sciences s'associent pour une série de conférences dédiée aux « Major Challenges for the Futur »

ESCP Business School et l'Académie des sciences sont fières de s'associer pour une série de conférences de haut niveau intitulée « Major Challenges for the Futur ». Cette initiative inédite réunira des experts de premier plan issus de divers domaines scientifiques afin d'aborder les problématiques mondiales urgentes, offrir des perspectives nouvelles, et favoriser le dialogue interdisciplinaire.

Conférence inaugurale : « Prévision et surveillance des Pandémies »

La série débutera par une première conférence en anglais **le mercredi 18 septembre, de 18h00 à 20h00 (CEST)**, organisée sur le campus parisien de ESCP (8 avenue de la Porte de Champerret, 75017 Paris), et disponible en ligne.

L'événement inaugural accueillera **Alain Fischer, immunologiste de renommée mondiale**. Il est l'un des fondateurs d'IMAGINE, un institut spécialisé dans les maladies génétiques, et a été président du comité scientifique consultatif du gouvernement français pendant la crise du COVID. Président de l'Académie des sciences et membre de l'Académie de médecine des États-Unis, ce scientifique de renom partagera son expertise sur la prévision et la gestion des pandémies à venir.

Un engagement en faveur de la connaissance et de l'échange

Cette série de conférences, co-organisée avec l'Académie des sciences, vise à aborder certains des défis scientifiques les plus critiques de notre époque. Au cours de l'année académique 2024-2025, six conférences réuniront des chercheurs de renommée internationale pour explorer **des sujets allant de la réponse aux pandémies à la décarbonation de l'industrie en passant par les enjeux de l'intelligence artificielle**.

Léon Laulusa, Directeur Général de ESCP Business School, souligne l'importance de ce partenariat : « Notre rôle en tant qu'école de commerce est d'ouvrir un monde

de possibilités à nos étudiants. En encourageant les échanges interdisciplinaires, en débattant des grands enjeux mondiaux et en réunissant des spécialistes de divers domaines, ce partenariat enrichira l'expérience d'apprentissage de nos étudiants et comblera le fossé entre la théorie académique et la pratique du monde réel. »

Alain Fischer, président de l'Académie des sciences, ajoute : « L'Académie des sciences réunit les plus grands experts mondiaux avec l'ambition commune de partager leur savoir et de servir l'intérêt général. Elle contribue à l'enseignement des sciences et à la promotion de la culture scientifique par de multiples moyens, notamment par des séances publiques, et par la valorisation de ses archives et de ses manifestations, tant au niveau national qu'international. **L'Académie des sciences se réjouit de ce partenariat qui contribuera à l'ouverture de la culture et de la méthode scientifiques à un plus large public.**

Les prochaines conférences

16 octobre : Décarbonation de l'industrie : Ressources énergétiques, limitation des émissions de carbone, utilisation du CO2. Parmi les conférenciers invités figurent Yves Bréchet, pionnier de la conception d'alliages, membre de l'Académie des sciences et professeur à l'Institut Polytechnique de Grenoble, et Marc Fontecave, membre de l'Académie des sciences, professeur au Collège de France, spécialiste du stockage et de la conversion des énergies renouvelables.

Le 4 décembre : Intelligence artificielle : Menaces et bénéfices

Cette session réunira Serge Abiteboul, figure de proue de la gestion des données, membre de l'Académie des sciences et directeur de recherche à l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (Inria), et Patrick Flandrin, expert mondial en traitement du signal, directeur de recherche au CNRS et délégué à l'information scientifique et à la communication à l'Académie des sciences.

S'inscrire à la conférence inaugurale et à la série de conférences

La série est ouverte au public et nécessite une inscription. Les conférences se dérouleront en anglais. Pour plus de détails et pour s'inscrire aux événements, veuillez consulter la [page d'inscription](#).

Contact presse

Open2Europe

Hamza Bouali

h.bouali@open2europe.com

+33 1 55 02 14 60

Open2Europe

Marion Vascher

m.vascher@open2europe.com

+33 6 16 88 49 77

ESCP

Ilona Guillemot

iguillemot@escp.eu

+33 1 49 23 24 87

A propos de ESCP Business School

Fondée en 1819, ESCP Business School a fait le choix d'enseigner un leadership responsable, ouvert sur le monde et basé sur le multiculturalisme européen. Nos campus de Berlin, Londres, Madrid, Paris, Turin et Varsovie sont des tremplins qui permettent aux étudiants d'appréhender cette approche européenne du management.

Plusieurs générations d'entrepreneurs et de dirigeants ont ainsi été formées selon la conviction que le monde des affaires peut nourrir la société de manière positive.

Cette conviction et nos valeurs : excellence, singularité, créativité et pluralité, guident au quotidien notre mission et s'expriment au travers d'une vision pédagogique qui les rassemble.

ESCP accueille chaque année 10000+ étudiants et 6000 cadres-dirigeants de 135 nationalités différentes. Sa force réside dans ses nombreux programmes de formations en management général et spécialisé : Bachelor, Master, MBA, Executive MBA, Doctorat-PhD et formation continue qui tous intègrent une expérience multi-campus.

It all starts here.

Site Internet : www.escp.eu

A propos de l'Académie des sciences de France

L'Académie des sciences fournit un cadre d'expertise, de conseil et d'alerte à travers des avis et recommandations pour les politiques publiques. Elle soutient la Recherche, l'enseignement des sciences et la vie scientifique dans son ensemble. Ses rapports donnent à chacun les outils pour comprendre le débat scientifique et contribuent ainsi à éclairer les enjeux de société. Elle conduit des réflexions relatives aux enjeux politiques, éthiques et sociétaux que posent les questions scientifiques depuis sa création en 1666. L'Académie participe à la diffusion des savoirs. Impliquée dans les débats sociétaux, elle contribue à l'éducation et promeut la culture scientifique. Pour relever les défis, pour la plupart de dimension mondiale, l'Académie concourt à l'internationalisation des sciences.