

CHAIRES DES ÉCOLES DE PARISTECH



LISTE PAR ÉCOLE

Les chaires pluri-écoles apparaissent dans la liste de chaque école.

AGROPARISTECH

[ANCA : Alimentation, nutrition, comportement alimentaire](#)

[Forêts pour demain](#)

[Gestion durable de la demande et de la supply chain](#)

[Modélisation prospective au service du développement durable](#)

École des Ponts ParisTech, MINES ParisTech

[Chaire ParisTech Éco-conception des ensembles bâtis et des infrastructures](#)

École des Ponts, ParisTech, MINES ParisTech

[Chaire ParisTech Environnement Eau pour tous](#)

MINES ParisTech

ARTS ET MÉTIERS PARISTECH

[BiomécAM](#)

[Dynamique des systèmes mécaniques complexes "Hélicoptère"](#)

CHIMIE PARISTECH

[Chaire ParisTech Ingénierie nucléaire](#)

ENSTA ParisTech

ÉCOLE DES PONTS PARISTECH

[\[Abertis\] de Gestion des infrastructures de transport](#)

[Bâtir durable et innover](#)

[Captage, transport et stockage du CO2 - CTSC](#)

MINES ParisTech

[Durabilité des matériaux et des structures pour l'énergie](#)

MINES ParisTech

[Hydrologie pour une ville résiliente](#)

[Modélisation prospective au service du développement durable](#)

AgroParisTech, MINES ParisTech

[Chaire ParisTech Éco-conception des ensembles bâtis et des infrastructures](#)

AgroParisTech, MINES ParisTech

[Réinventer les gares au XXIème siècle : conception, aménagement, régulation et gestion des gares et des pôles d'échange ferroviaires](#)

[Risques financiers](#)

École Polytechnique

[\[Adhémar Barré de\] Saint-Venant Mécanique des fluides appliqués à l'hydraulique et l'environnement](#)

[Science des matériaux pour la construction durable](#)

[Sciences pour le transport ferroviaire](#)

[Socio-économie et modélisation des transports collectifs urbains de voyageurs](#)

[Solutions innovantes pour un habitat durable et responsable](#)

[Ville](#)

ÉCOLE POLYTECHNIQUE

[André Citroën Modélisation mécanique et multi-physique](#)

[Concepts avancés photovoltaïque](#)

[Dérivés du futur](#)

[Développement durable](#)

[Énergies durables](#)

[Finance durable et investissement responsable](#)

[Finance et développement durable : aspects quantitatifs](#)

[Ingénierie cellulaire cardiovasculaire](#)

[Ingénierie des systèmes complexes](#)

ENSTA ParisTech, Télécom ParisTech

[Innovation et régulation des services numériques](#)

Télécom ParisTech

[Management de l'innovation](#)

[Modélisation mathématique et biodiversité](#)

[Optimisation pour le développement durable](#)

[Risques financiers](#)

École des Ponts ParisTech

[Science des matériaux et surfaces actives](#)

ESPCI ParisTech

ENSAE PARISTECH

[Les particuliers face au risque, analyse et réponses des marchés](#)

[Risques et chances de la transition démographique](#)

[Santé, risque, assurance](#)

[Sécurisation des parcours professionnels](#)

ENSTA PARISTECH

[Ingénierie des systèmes complexes](#)

École Polytechnique, Télécom ParisTech

[Chaire ParisTech Ingénierie nucléaire](#)

Chimie ParisTech

ESPCI PARISTECH

[Sciences autour des énergies, du carbone et de l'environnement](#)

[Science des matériaux](#)

[Science des matériaux et surfaces actives](#)

École Polytechnique

HEC PARIS

[AXA pour la Sciences de la décision](#)

[BNP Paribas de Finance d'entreprise](#)

[Business and sustainability](#)

[Capital Humain et performance](#)

[CCI Paris Ile de France « Entrepreneuriat et Innovation »](#)

[Digital Innovation for Business](#)

[Énergie et finance](#)

[Google@HEC](#)

[Jean Monnet - Droit européen et régulation des risques](#)

[Management de l'énergie](#)

[Management de l'Innovation et Globalisation](#)

[Management de programmes innovants . Application au secteur aérospatial](#)

[Les nouveaux Business Models dans l'énergie](#)

[Social Business, entreprise et pauvreté](#)

[Stratégies du luxe](#)

MINES PARISTECH

[Bioplastiques](#)

[Captage, transport et stockage du CO2 - CTSC](#)

École des Ponts ParisTech

[Daher- Procédés métalliques pour l'aéronautique et le nucléaire](#)

[Durabilité des matériaux et des structures pour l'énergie](#)

École des Ponts ParisTech

[FRELON : fret et logistique en milieu urbain](#)

[Matériaux avancés pour applications nucléaires](#)

[Modélisation prospective au service du développement durable](#)

AgroParisTech, École des Ponts ParisTech

[Chaire ParisTech Éco-conception des ensembles bâtis et des infrastructures](#)

AgroParisTech, École des Ponts ParisTech

[Chaire ParisTech Environnement Eau pour tous](#)

AgroParisTech

[Chaire ParisTech Économie des médias et des marques](#)

Télécom ParisTech

[Propriété intellectuelle et marchés des technologies](#)

Télécom ParisTech

[PSA Peugeot Citroën, robotique et réalité virtuelle](#)

[Résilience et sécurité](#)

[Théorie et méthodes de la conception innovante](#)

TÉLÉCOM PARISTECH

[Ingénierie des systèmes complexes](#)

École Polytechnique, ENSTA ParisTech

[Innovation et régulation des services numériques](#)

École Polytechnique

[Machine Learning for Big Data](#)

[Modélisations des imaginaires, innovation et création](#)

[Chaire ParisTech Économie des médias et des marques](#)

MINES ParisTech

[Propriété intellectuelle et marchés des technologies](#)

MINES ParisTech

[Réseaux sociaux : création de valeur économique et sociale](#)

[Valeurs et politiques des informations personnelles](#)