

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Intelligence Artificielle et Technologies de Rupture au service de l'Innovation, de l'Entrepreneuriat et du Transfert Technologique

Accréditation du Mastère Spécialisé® par la Conférence des grandes écoles (CGE) : « IA, Entrepreneuriat & Transfert Technologique : Ingénierie, Recherche et Éco-innovation » (MS IATECH)

Lancement dès la rentrée 2026/2027 au sein d'ECAM-EPMI - Campus Paris-Cachan

Dans un contexte mondial marqué par l'essor rapide de l'intelligence artificielle, des technologies de rupture et de l'innovation numérique, les organisations industrielles, technologiques et entrepreneuriales connaissent des transformations profondes. Ces évolutions, combinées aux enjeux de souveraineté technologique, de compétitivité industrielle et de transition écologique, appellent le développement de nouvelles compétences capables de transformer les technologies émergentes en leviers concrets d'innovation, de création de valeur et d'impact durable.

Fidèle à son ADN d'école d'ingénieur créée par et pour les entreprises, ECAM-EPMI annonce le lancement, à la rentrée 2026/2027, du Mastère Spécialisé® « IA, Entrepreneuriat et Transfert Technologique : Ingénierie, Recherche et Éco-innovation » (IATECH). Ce programme de haut niveau de spécialisation est conçu pour former des professionnels capables d'entreprendre ou d'accompagner les entreprises dans leurs projets de mutation, d'innovation et de transfert technologique, en mobilisant l'intelligence artificielle et les technologies de rupture.

Le Mastère Spécialisé® IATECH s'inscrit dans une vision stratégique où l'intelligence artificielle occupe une place centrale, envisagée sous un double prisme. D'une part, l'IA constitue un outil transversal d'accélération de l'innovation, permettant d'analyser, d'optimiser et de piloter les processus de recherche, de développement et de création de projets innovants. D'autre part, elle est au cœur même de l'innovation, donnant naissance à une nouvelle génération de start-up « IA natives » et de solutions deeptech à fort impact industriel, sociétal et environnemental. Cette approche permet d'ancrer la formation au croisement de l'ingénierie, de la recherche et de l'entrepreneuriat technologique. Le programme vise à former des profils hybrides, capables de transformer des idées, des technologies et des résultats scientifiques en projets concrets, transférables et responsables. Il s'adresse principalement aux jeunes ingénieurs désireux de développer des projets entrepreneuriaux ou d'accompagner l'innovation au sein des entreprises, ainsi qu'aux jeunes docteurs, porteurs de résultats de recherche à fort potentiel, souhaitant valoriser leurs travaux à travers le transfert technologique ou la création de solutions innovantes. Cette orientation répond pleinement aux aspirations des nouvelles générations, en particulier de la génération Z, pour lesquelles autonomie, créativité, sens et impact, constituent des moteurs essentiels d'engagement professionnel. Le Mastère Spécialisé® IATECH leur offre un cadre structuré, exigeant et stimulant, favorisant la concrétisation de projets à forte valeur ajoutée économique, sociétale et environnementale. Le Mastère Spécialisé® IATECH est également **accessible** à des professionnels en activité engagés dans une démarche de reconversion ou de montée en compétences vers les métiers de l'innovation, de l'IA et de l'entrepreneuriat technologique.

Adossé au laboratoire LR2E – Laboratoire de Recherche en Éco-innovation Industrielle et Énergétique d'ECAM-EPMI – et intégré à un écosystème riche associant plateformes technologiques, experts académiques, partenaires industriels et réseau d'Alumni, le Mastère Spécialisé® IATECH place les étudiants au cœur d'un environnement propice à la co-création, à l'expérimentation et au transfert technologique. Cette immersion favorise le développement du leadership, de l'autonomie et de la capacité à piloter des projets innovants en mode collaboratif et multidisciplinaire.

La création de ce Mastère Spécialisé® a été rendue possible grâce à l'engagement et au soutien de nombreux partenaires académiques, industriels et institutionnels. Leur contribution à la réflexion stratégique, à la conception des contenus pédagogiques et à l'accompagnement des étudiants garantit un programme en prise directe avec les enjeux réels de l'innovation technologique, de la transformation des organisations et des entreprises industrielles.

ECAM-EPMI les remercie chaleureusement pour leur confiance et leur implication, qui se poursuivront tout au long de la formation à travers des interventions, projets et collaborations.

À travers le Mastère Spécialisé® IATECH, ECAM-EPMI affirme sa volonté de former une nouvelle génération de leaders capables d'entreprendre ou d'accompagner les entreprises dans leurs mutations technologiques, industrielles et environnementales, en mettant l'intelligence artificielle et les technologies de rupture au service d'une innovation responsable, durable et créatrice de valeur.

Rejoignez le Mastère Spécialisé® IATECH et devenez un acteur clé de l'innovation, capable de transformer les technologies émergentes en projets concrets au service de l'économie, de la société et de l'industrie.



"Le label Mastère Spécialisé® (MS) est une marque collective, propriété de la Conférence des grandes écoles, attribuée à une formation spécifique organisée par une ou plusieurs Ecoles membres de la Conférence des grandes écoles qui atteste de la qualité d'un processus complet de formation vis-à-vis des critères établis"

A propos d'ECAM-EPMI

ECAM-EPMI est une école d'ingénieurs privée créée en 1992 à l'initiative de quatre grands groupes industriels, EDF, Schneider, PSA et Philips, en partenariat avec l'Institut Catholique de Paris (ICP). Depuis sa création, l'école incarne le modèle d'une institution fondée par et pour les entreprises. **Membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE)**, ECAM-EPMI bénéficie du label Établissement d'Enseignement Supérieur d'Intérêt Général (EESPIG), attestant de son engagement au service de l'intérêt général et de la qualité académique. L'école est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'ingénieur, garantissant l'excellence scientifique et pédagogique de ses formations. Elle est également membre de la Fédération des Établissements Supérieurs d'Intérêt Collectif (FESIC) et membre associé de CY Alliance (CY Cergy Paris Université), s'inscrivant ainsi pleinement dans un écosystème académique reconnu pour son engagement en enseignement supérieur, innovation, recherche et développement des compétences. Implantée à Cergy-Pontoise sur le campus de l'Institut Polytechnique Saint-Louis, dont elle est membre depuis sa création, ECAM-EPMI s'est récemment développée sur deux nouveaux sites. Depuis 2019, le site de Grasse, membre du Grasse Campus, accueille des formations dédiées aux enjeux de la transition énergétique et écologique. **Depuis 2023, l'école a ouvert un nouveau site à Cachan, intégré à l'Alliance pour les sciences et technologies Paris-Cachan, où un nouveau Mastère spécialisé® est dispensé dans des locaux modernes, spécialement conçus pour former la nouvelle de professionnels spécialisés.** A travers ses différentes implantations et partenariats, ECAM-EPMI affirme sa vocation : former des ingénieurs et des professionnels capables de concevoir, piloter et transformer les systèmes industriels et technologiques au service d'une société durable et innovante. Aujourd'hui, ECAM-EPMI accueille plus de 1 000 étudiant(e)s et a pour mission de former des ingénieurs hautement qualifiés, polyvalents et immédiatement opérationnels, en phase avec les réalités techniques, environnementales et humaines du monde industriel, en pleine mutation. Les progrès technologiques, les contraintes environnementales, les défis énergétiques, la mondialisation des échanges et les nouvelles attentes des consommateurs poussent les entreprises à repenser leurs organisations et leurs outils de production de biens et services afin de s'adapter rapidement à un environnement complexe et concurrentiel. Pour relever ces défis, les entreprises ont besoin d'ingénieurs capables d'appréhender et de gérer les enjeux industriels et technologiques les plus complexes.

<https://www.ecam-epmi.fr/>

