

Ingénieurs, chercheurs, entrepreneurs : Devenez acteurs de l'innovation en intégrant le nouveau MS IA TECH

Vous êtes diplômé bac+5 en ingénierie, vous souhaitez d'entreprendre et donner une nouvelle dimension à vos projets d'innovation, de recherche ou de transfert technologique ?

Découvrez la nouvelle formation spécialisée Bac+6 proposée par ECAM-EPMI Grande École d'Ingénieur sur le campus de Paris-Cachan (94).

■ Participant aux grandes mutations industrielles et technologiques, ECAM-EPMI lance le Mastere Spécialisé® « IA, Entrepreneuriat & Transfert Technologique – IATECH », un programme de haut niveau conçu pour former une nouvelle génération de leaders capables d'entreprendre ou d'accompagner les entreprises dans leurs avancées 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.

■ Le Mastere Spécialisé® IATECH s'inscrit dans une vision stratégique où l'Intelligence Artificielle est centrale et remplit une double fonction :

> Vecteur d'accélération de l'innovation, permettant d'analyser, d'optimiser et de piloter les processus de recherche, de développement et de création de projets ;

> Facteur d'émergence d'une nouvelle génération de start-ups "IA natives" ainsi que des solutions "deeptech" à fort impact industriel, sociétal et environnemental. Une approche novatrice qui place cette formation à la confluence de l'ingénierie, de la recherche et de l'entrepreneuriat technologique.

INFORMATIONS CLÉS

- Diplôme : Bac+6
- Labellisé Mastère Spécialisé CGE
- Durée : 12 mois
- Professionnalisation : 4 à 6 mois
- Statut : étudiant (compatible statut "Etudiant-Entrepreneur")
- Lieu : ECAM-EPMI - Campus de Paris-Cachan (94)
- Coût : 12.500 € (+100€ frais de dossier)
- Admissibilité : Diplômes bac+5 et plus ; M2, M1 avec 3 ans d'expérience, Diplômes internationaux équivalents, VAPP
- Admission : étude du dossier et entretien individuel
- Candidature : en ligne
- Rentrée : novembre 2026.



5 blocs de compétences professionnelles visées par le MASTÈRE SPÉCIALISÉ® IA TECH

- Concevoir et piloter des projets d'innovation technologique et entrepreneuriale
- Eco-concevoir et développer un produit, une solution ou une application innovante et durable
- Concevoir et intégrer l'intelligence artificielle et les technologies émergentes au service de l'innovation et de la créativité augmentée.

- Piloter la valorisation et le transfert technologique des résultats de recherche vers l'innovation et l'industrialisation
- Manager des organisations pour l'éco-innovation et la transformation durable dans des environnements industriels, de recherche et d'incubation

ECAM-EPMI : 13, Bd de l'Hautil - 95092 Cergy-Pontoise Cedex – Tél. : + 33 (1) 30.75.60.40 - Fax : +33 (1) 30.75.60.41

Email : contact@ecam-epmi.com - www.ecam-epmi.fr

ECAM-EPMI, Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG) - Membre de CY Alliance - Membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) - Membre de la Fédération des Établissements d'Enseignement Supérieur d'Intérêt Collectif (FESIC)

Habilité par la CTI à délivrer le Diplôme d'Ingénieur et le Grade de Master

Établissement géré par EPMI, Association Loi 1901 – SIRET 388 964 520 00018 – Code NAF 8542Z.

MASTÈRE SPÉCIALISÉ® IA TECH

IA, ENTREPRENEURIAT & TRANSFERT TECHNOLOGIQUE : INGÉNIERIE, RECHERCHE ET ÉCO-INNOVATION

Admission : Sélection des candidats sur dossier et entretien

■ Niveau requis : diplômes bac+5 et plus ; M2, M1 avec 3 ans d'expérience, Diplômes internationaux équivalents. ■ Possibilité de bénéficier d'une validation d'acquis personnels ou professionnels (VAPP).

Aperçu du programme de formation

36 UNITES D'ENSEIGNEMENT (UE) - 24 Modules (ECUE) - 500 H FF | 4-6 MOIS EN ENTREPRISE OU EN SEMESTRE ENTREPRENEURIAL | 75 ECTS

Il s'articule autour de six axes complémentaires :

- UE 1 : Entrepreneurat technologique & modélisation d'affaires 120 H | 12 Ects
- UE 2 : Transfert technologique & valorisation de la recherche 80 H | 7 Ects
- UE 3 : Eco-innovation et durabilité technologique 80 H | 7 Ects

- UE 4 : Intelligence Artificielle & technologies émergentes 100 H | 9 Ects
- UE5 : Management de l'innovation tech. et conduite de projet 120 H | 10 Ects.
- UE 6 : Mission professionnelle ou Semestre entrepreneurial & Thèse professionnelle.

EXEMPLES DE SECTEURS D'ACTIVITE VISÉS

Entrepreneuriat et innovation tech. : Start-ups deeptech • Incubateurs, pépinières et fab-labs • Cabinets de conseil et structures d'accompagnement.

Recherche et transfert technologique : • Laboratoires R&D • Structures de valorisation et de transfert tech. • plateformes d'innovation.

Conseil et services d'innovation : Bureaux d'études et de conseil •

Editeurs de solutions technologiques / numériques • Consultants capital-risque et propriété intellectuelle.

Industrie et technologies avancées : Entreprises high-tech et industrielles • Entreprises GreenTech et éco-innovantes • Entreprises d'intégration de technologies.

Secteurs stratégiques et organisations sensibles : Défense, aéronautique, spatial, sécurité civile... • Ministères et agences publiques • Organisations et programmes internationaux.

EXEMPLES DE DOMAINES / MÉTIERS VISÉS

Entrepreneuriat et transfert technologique : Entrepreneur / Intrapreneur deeptech - Fondateur de start-up technologique - Animateur de structures d'innovation (FabLabs, incubateurs, pépinières, accélérateurs...); Investisseur, analyste en capital-risque - Chargé de valorisation de la Recherche.

Pilotage stratégique de l'innovation technologique : Directeur / Responsable : Innovation et R&D - Valorisation et transfert technologique - Programmes d'éco-innovation - Transformation technologique et digitale - Projets IA et solutions innovantes.

Ingénierie et industrialisation des technologies de rupture : Ingénieur R&D Deeptech - Ingénieur Eco-conception et intégration de systèmes avancés - Ingénieur Eco-innovation et prototypage

- Ingénieur Etudes, développement et industrialisation - Chef de projet transformation industrielle et numérique...

Conseil, accompagnement et formation entrepreneuriale : Auditeur /évaluateur de projets technologiques et transfert industriel - Business Analyst / Développeur en technologies & innovation - Consultant en innovation et technologies émergentes - Formateur en innovation technologique et entrepreneuriat deeptech - Consultant en stratégie de transformation numérique et industrielle - Consultant en valorisation de la recherche et propriété intellectuelle.

Recherche appliquée et transfert technologique : Responsable projets de R&D Deeptech - Responsable Valorisation et Transfert technologique - Responsable Partenariats recherche-industrie / public-privé - Expert Prospective technologique et éco-innovation - Responsable Intégration Déploiement Deeptech.

Une méthode pédagogique efficace orientée vers la pratique et l'entreprise

- Pédagogie combinant enseignements théoriques, études de cas, ateliers d'innovation, projets concrets et accompagnement.
- Expérience immersive en vue d'acquérir une vision globale du cycle de vie de l'innovation, depuis la recherche et la conception jusqu'à la valorisation, le transfert technologique et la création d'entreprise.
- Mission professionnelle en entreprise, en laboratoire ou dans le cadre d'un projet entrepreneurial permettant une mise en pratique complète et professionnalisante des compétences acquises.
- Pour assurer cette formation de très haut niveau, ECAM-EPMI mobilise une équipe d'enseignants-chercheurs et d'intervenants professionnels, experts reconnus et expérimentés dans leurs disciplines respectives.

Renseignements, tarifs, candidatures

Tél. : 33 (1) 01 30 75 60 40 - Email : admission@ecam-epmi.com - Inscription en ligne :



ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

