

**ECAM-EPMI**  
**Ecole d'Electricité, de Productique et de Management Industriel**

**Recrute 2 Enseignants-Chercheurs (H/F)**  
**Mathématiques / Physique & Electronique**  
Sections CNU concernées : 25 / 26 / 27 / 60 / 61 / 63

ECAM-EPMI est une Grande Ecole d'ingénieurs généraliste, créée en 1992 à l'initiative de 4 grands groupes industriels : EDF, SCHNEIDER, PHILIPS et PSA. Reconnue par l'Etat, détentrice du label d'Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) et habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur.

ECAM-EPMI a bâti ses projets de formations en lien direct avec le monde de l'entreprise. Elle compte aujourd'hui plus 1100 étudiants, dont environ 850 sous statut « étudiant » et 250 sous statut « apprenti ». Les principaux domaines de formations de l'Ecole s'organisent autour de trois pôles « Energie », « Industrie » et « IT et services ». L'Ecole est réputée pour former des ingénieurs de terrain en phase avec les réalités du monde industriel. Une double compétence alliant ingénierie et management avec la capacité à piloter des projets multidisciplinaires constitue un des points forts d'un ingénieur « Epmistes ».

Depuis sa création, 26 promotions ont été diplômées et près de 3000 ingénieurs sont en activité en France et à l'Etranger. Elle est implantée sur 2 campus, à Cergy-Pontoise (Val d'Oise – 95) et à Grasse (Alpes Maritimes – 06), et ouvre à compter de la rentrée 2022 son nouveau campus à Cachan (Val-de-Marne – 94). ECAM EPMI vise à former 2 000 élèves à un horizon de 10 ans.

Dans le cadre de son développement, ECAM-EPMI cherche à renforcer son équipe professorale en recrutant **2 Enseignants-Chercheurs (E/C)** pour des missions d'enseignement, de suivi pédagogique, d'innovation et de recherche partenariale.

- **1 Enseignant-Chercheur en Physique / Electronique**
- **1 Enseignant-Chercheur en Mathématiques**

**Consultez le détail de ces deux offres ci-dessous :**

**Poste Ref # EPMI\_E/C\_Physique23****Enseignant-Chercheur en Physique / Electronique**Titulaire d'un Doctorat dans les domaines : **Physique / Mécanique / Electronique**

Sections CNU : 60 / 61 / 63

<b><u>Etablissement</u></b>	ECAM-EPMI
<b><u>Fonction :</u></b>	Enseignant-Chercheur
<b><u>Type de Contrat :</u></b>	CDI, Temps plein
<b><u>Type de poste :</u></b>	Salarié du secteur privé, statut Cadre.
<b><u>Secteur :</u></b>	Enseignement supérieur
<b><u>Lieu :</u></b>	<b>Campus Cergy-Pontoise &amp; Campus Cachan</b>
<b><u>Salaire :</u></b>	Selon qualification et expérience
<b><u>Expérience :</u></b>	Enseignement / Recherche
<b><u>Dates :</u></b>	Candidatures ouvertes jusqu'au <b><u>15 juin 2023</u></b> Début de la fonction : Septembre 2023

**Missions :**

- Rattaché(e) à la Direction du « Cycle Préparatoire », vous assurez environ 300 heures d'enseignement par an. Vous participez à l'encadrement de projets de réalisation et des stage industriels de nos élèves ingénieurs.
- Intégré(e) au sein de notre laboratoire de recherche, vous développez des activités de recherche partenariale et participez activement au rayonnement scientifique de l'Ecole (projets collaboratifs, encadrement de thèses, organisation de conférences, ...).
- En tant que membre du personnel permanent de l'école vous assurez des tâches administratives légères et participez à des activités de représentation de l'école dans les salons et auprès des partenaires industriels.

**■ Profil — Enseignement**

Titulaire d'un Doctorat dans les domaines : Physique, Mécanique, Electronique, Electromécanique ou équivalent

- Physique
- Mécanique
- Electrocinétique
- Electronique analogique
- Electronique numérique
- Electromagnétisme
- Thermodynamique
- Mécanique des fluides
- ...

**■ Profil — Recherche**

Intégré(e) au sein de notre laboratoire de recherche et selon votre profil, vous développez un projet de recherche en adéquation avec nos axes prioritaires à savoir : Energie / Industrie et IT.

Vous êtes dynamique, vous justifiez d'une première expérience dans l'enseignement et vous montrez de réelles capacités pédagogiques, une aptitude à communiquer, une capacité à travailler en équipe et à animer des groupes d'étudiants, une bonne expression écrite et orale et un bon niveau en Anglais.

Poste Ref # EPMI\_E/C\_Physique23

**Contact**Les candidat(e)s sont invité(e)s à adresser leur CV détaillé et lettre de motivation à la Direction Générale d'ECAM-EPMI, par voie électronique à l'adresse [recrutement@ecam-epmi.com](mailto:recrutement@ecam-epmi.com)Contact pour renseignement: [k.labadi@ecam-epmi.com](mailto:k.labadi@ecam-epmi.com) Tél. + 33 (1) 30.75.69.45

Poste Ref # EPMI\_E/C\_Maths23

**Enseignant-Chercheur en Mathématiques**Titulaire d'un Doctorat dans les domaines :  
Mathématiques / Informatique / Statistiques / Data Science  
Sections CNU : 25 / 26

<b><u>Etablissement</u></b>	ECAM-EPMI
<b><u>Fonction</u></b>	Enseignant-Chercheur
<b><u>Type de Contrat</u></b>	CDI, Temps plein
<b><u>Type de poste</u></b>	Salarié du secteur privé, statut Cadre.
<b><u>Secteur</u></b>	Enseignement supérieur
<b><u>Lieu</u></b>	Cergy-Pontoise
<b><u>Salaire</u></b>	Selon qualification et expérience
<b><u>Expérience</u></b>	Enseignement / Recherche
<b><u>Dates</u></b>	Candidatures ouvertes jusqu'au <b>15 juin 2023</b> Début de la fonction : Septembre 2023

**Missions :**

- Rattaché(e) à la Direction du « Cycle Préparatoire », vous assurez environ 300 heures d'enseignement par an. Vous participez à l'encadrement de projets de réalisation et des stage industriels de nos élèves ingénieurs.
- Intégré(e) au sein de notre laboratoire de recherche, vous développez des activités de recherche partenariale et participez activement au rayonnement scientifique de l'Ecole (projets collaboratifs, encadrement de thèses, organisation de conférences, ...).
- En tant que membre du personnel permanent de l'école vous assurez des tâches administratives légères et participez à des activités de représentation de l'école dans les salons et auprès des partenaires industriels.

**■ Profil — Enseignement**

Titulaire d'un Doctorat dans les domaines : Mathématiques / Informatique décisionnelle / Statistiques / Data Science

- Mathématiques (Analyse, Algèbre, Géométrie)
- Probabilités & statistiques
- Mathématiques appliquées (Economie, Finance, gestion, ...)
- Analyse numérique
- Algorithmique
- Analyse de données
- Data science
- Recherche opérationnelle
- ...

**■ Profil — Recherche**

Intégré(e) au sein de notre laboratoire de recherche et selon votre profil, vous développez un projet de recherche en adéquation avec nos axes prioritaires à savoir : Energie / Industrie et IT.

Vous êtes dynamique, vous justifiez d'une première expérience dans l'enseignement et vous montrez de réelles capacités pédagogiques, une aptitude à communiquer, une capacité à travailler en équipe et à animer des groupes d'étudiants, une bonne expression écrite et orale et un bon niveau en Anglais.

Poste Ref # EPMI\_E/C\_Maths23

**Contact**Les candidat(e)s sont invité(e)s à adresser leur CV détaillé et lettre de motivation à la Direction Générale d'ECAM-EPMI, par voie électronique à l'adresse [recrutement@ecam-epmi.com](mailto:recrutement@ecam-epmi.com)Contact pour renseignement: [k.labadi@ecam-epmi.com](mailto:k.labadi@ecam-epmi.com) Tél. + 33 (1) 30.75.69.45