

Rejoignez l'ISAE-ENSMA

Dans le cadre de ses missions de service public, l'ISAE-ENSMA développe des activités de recherche et de formation, fortement connectées, qui s'appuient sur de nombreux partenariats académiques et industriels. Acteur engagé sur son territoire et dans sa région, membre du groupe ISAE, porteur de l'excellence aéronautique et spatiale pour la mobilité du futur, l'ISAE-ENSMA répond aux défis industriels et sociétaux en proposant des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau, pour piloter des projets de recherche et de technologie complexes, pour manager des équipes et des organisations, pour entreprendre sur l'ensemble de la chaîne de valeur, et pour formuler une vision dans un contexte mondial, fortement connecté et rapidement évolutif.

Enseignant(e) contractuel(le)

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Au sein de l'ISAE-ENSMA, une école d'ingénieurs spécialisée dans les domaines de la mécanique et de l'aérotechnique, l'enseignant se verra chargé(e) de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets du cycle ingénieur, dans le cadre des enseignements du département Informatique et Automatique

ACTIVITES PRINCIPALES

Dans un contexte d'École d'ingénieur en Mécanique et Aéronautique, une expérience avérée d'enseignement dans les thématiques de l'automatique et de l'informatique sera requise. Une dimension système dans le profil l'enseignant(e) sera un plus.

L'enseignant(e) interviendra dans différentes matières sous la responsabilité du département Informatique et Automatique et principalement dans des activités de travaux pratiques, projets et travaux dirigés. Précisément, les principales matières concernées sont :

- Signal et Système (A1 et A2),
- Utilisation et Exploitation des Données (A1),
- Introduction aux Systèmes Embarqués (A1),
- Ingénierie des Systèmes Critiques (A2).

L'enseignant(e) devra de plus montrer un fort intérêt et une forte volonté d'implication dans les enseignements du département Informatique et Automatique

PROFIL RECHERCHE

Savoirs :

- Modèle des systèmes linéaires invariants pour la représentation des signaux et des systèmes ;
- Représentation entrée/sortie et d'état pour les asservissements ;
- Fonctionnement des ordinateurs et systèmes d'exploitation ;
- Programmation avec typage statique (C/Ada) et dynamique (Python).

Savoir-être :

- Sens pédagogique ;
- Sens de l'organisation ;
- Sens relationnel.

CDD de 1^{er} septembre 2025 au 31 août 2026

Quotité : 100% (384h d'enseignements)

Catégorie : A - Enseignant contractuel

Rémunération brute annuelle : entre 30 000 € et 52 000 en fonction de l'expérience

Diplôme demandé : Master ou équivalent dans le domaine

Expérience souhaitée : 1 an minimum.

Une expérience dans l'enseignement serait un plus.

Contact fonctionnel :

Henri BAUER henri.bauer@ensma.fr

Contact RH :

recrutement.rh@ensma.fr

POUR POSTULER

Lettre de motivation et CV à déposer exclusivement

<https://recrutement.ensma.fr/>

Date limite de dépôt des candidatures

10 avril 2025

