

Enseignant(e)-Chercheur(se)

Contrôle/Commande & Intelligence Artificielle

ENTREPRISE

L'ESTACA, école d'ingénieurs faisant partie du groupe ISAE, forme en 5 ans des ingénieurs passionnés par les technologies qui répondent aux besoins de nouvelles mobilités et mène une recherche appliquée pour une mobilité durable, intelligente et sûre au service de tous les acteurs des transports :

Aéronautique, automobile, spatial, transports urbains et ferroviaires, naval

L'ESTACA c'est :

- Deux formations d'ingénieurs, dont une par apprentissage, habilitées par la Commission des Titres d'Ingénieurs et des Mastères habilités par la Conférence des Grandes Ecoles.
- Des équipes d'enseignants et d'enseignants-chercheurs qui accompagnent plus de 2200 élèves-ingénieurs sur ses trois campus :
 - ESTACA Paris-Saclay à Montigny-le-Bretonneux (Yvelines)
 - ESTACA Laval (Mayenne)
 - ESTACA Bordeaux (Gironde)

ESTACA'Lab, le laboratoire de recherche de l'ESTACA, regroupe aujourd'hui une trentaine d'enseignants-chercheurs et une quarantaine de doctorants. Il développe une recherche appliquée dans un contexte fortement collaboratif pour une mobilité durable, intelligente et sûre.

POSTE ET MISSIONS

Dans l'objectif de renforcer notre positionnement et d'accompagner le développement en formation et en recherche de notre site de [Saint-Quentin-en-Yvelines](#), nous recherchons **un(e) Enseignant(e)-chercheur(se) spécialisé(e) dans le domaine du Contrôle/Commande et de l'Intelligence Artificielle.**

Missions principales en formation :

- Dispenser, tout au long du cursus de formation des étudiants, des modules de formation en lien avec **le Contrôle/Commande et l'Intelligence Artificielle** au service de la **mobilité connectée**, à savoir : automatique, approches de contrôle/ commande avancées, intelligence artificielle, machine learning, supervision et diagnostic embarqué, systèmes ADAS, ...
- Concevoir et développer des nouveaux programmes de formation innovants, en adéquation avec les attentes du marché de l'emploi.
- Assurer la qualité de l'enseignement et participer à la création de nouvelles méthodes et contenus pédagogiques adaptées aux différentes catégories des étudiants (développement des pédagogies actives, learning by doing, numérique, approche par compétences...).
- Assurer la responsabilité de formations spécialisées et de modules de formation.
- Encadrer et évaluer les travaux pratiques et les projets des étudiants.
- Participer au développement international de l'école.

Missions principales en recherche :

- Renforcer le développement des activités de recherche dans le domaine de la **supervision** dédiée à la **mobilité connectée et intelligente** (contrôle/commande robuste, apprentissage automatique, intelligence artificielle, machine learning, connectivité V2X, diagnostic des systèmes et tolérance aux défauts, ...).
- Participer activement au montage et à la réalisation des collaborations industrielles et des projets collaboratifs nationaux et internationaux.
- Publier régulièrement des articles scientifiques dans des revues reconnues par la communauté scientifique à l'échelle nationale et internationale.
- Assurer l'encadrement de doctorants.
- Participer au renforcement du lien recherche-formation.

PROFIL

Titulaire d'un **doctorat** en informatique ou en électronique (CNU : 61/63) en lien avec le domaine du **Contrôle/Commande et de l'Intelligence Artificielle au service des moyens de transports électrifiés, plus propres, plus intelligents, plus sûrs et mieux adaptés aux besoins des nouvelles mobilités** :

- Bonne expérience dans l'enseignement supérieur et la recherche.
- Autonomie, rigueur et organisation.
- Capacité à travailler en équipe, à collaborer avec des partenaires universitaires, des organismes de recherche et des industriels.
- Excellentes compétences en communication, en français et en anglais, à l'écrit et à l'oral, pour interagir efficacement avec des étudiants et des collègues de différentes cultures.
- Motivation et habitude à la production scientifique.
- Expérience dans le montage et la réalisation de projets et collaborations industriels.
- Capacité à s'investir dans la vie de l'école et participer à sa promotion.

LIEU DU POSTE

- Campus Laval **Campus Paris-Saclay à Saint-Quentin-en-Yvelines**
- Campus de Bordeaux

CONTACTS

Chérif LAROUCI, Directeur de la recherche – cherif.larouci@estaca.fr

Toufik AZIB, Responsable du pôle S2ET-SQY – toufik.azib@estaca.fr

Dépôt des dossiers de candidatures – recrutement@estaca.fr

Constitution du dossier (format pdf) :

- Un CV détaillé (Activités d'enseignement/recherche, publications, ...)
- Une lettre de motivation