

# L'ESTACA recrute 10 enseignant(e)s

L'ESTACA, école d'ingénieurs faisant partie du groupe ISAE, dispense une formation ingénieur de haut niveau en 5 ans, spécialisée sur les quatre secteurs des transports:

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

L'ESTACA c'est :

Deux établissements : ESTACA Paris-Saclay à Montigny-le-Bretonneux (Yvelines)

ESTACA Campus-Ouest à Laval (Mayenne).

Une formation qui répond aux nouveaux défis pour les transports de demain et aux besoins des entreprises, un diplôme habilité par la Commission des Titres d'Ingénieurs.

C'est aussi des équipes d'enseignants et de recherche qui disposent d'équipements de haute technologie pour former des ingénieurs multidisciplinaires, multiculturels qui sauront trouver des solutions technologiques innovantes pour répondre à la transformation profonde des modes de transport.

Pour accompagner la croissance de notre école nous recherchons 10 Enseignant(e)s pour nos sites de Laval (53) ou Saint Quentin en Yvelines (78)

## **Missions :**

- Assurer des missions d'enseignement, de suivi pédagogique et d'amélioration de l'offre de formation grâce à la mise en place de nouvelles méthodes pédagogiques.

## **Activités d'enseignement**

- Enseigner, dans l'un des domaines de compétences, tout au long du cursus de formation auprès d'étudiants français et étrangers (dispense de cours en français et/ou en anglais)

- Contribuer au développement de nouvelles méthodes pédagogiques, à la conception pédagogique en relation avec les milieux professionnels

- Encadrer, évaluer, suivre, orienter et conseiller les étudiants.

**Activités de développement :**

- Participer à la création de méthodes et contenus pédagogiques (développement des pédagogies actives, learning by doing, numérique, ...).
- Participer au développement de l'international à l'école
- Contribuer à la notoriété de l'ESTACA et sa promotion

**Formation :**

Enseignant, Ingénieur, scientifique ou docteur dans les domaines suivants : Mathématiques-Informatique et Mathématiques, Physique générale et Physique EEA (Electricité- Electronique- Automatismes), Mécanique générale et Mécanique des fluides, Energétique, Mécatronique (commande et systèmes) et Langues (Anglais, Allemand, Espagnol)

**Profil recherché :**

- Aptitudes pédagogiques et un goût affirmé pour l'accompagnement des élèves ingénieurs
- Aptitudes et motivations pour le management de projets pédagogiques et la mise en œuvre de pédagogies actives.
- Fort intérêt pour les nouvelles pédagogies et leur apport dans l'acquisition des compétences par les élèves ingénieurs
- Capacité à travailler en équipe et en réseau
- Maîtrise de l'anglais
- Expérience professionnelle dans le domaine de l'industrie est un plus

Merci d'adresser votre dossier de candidature LM+CV à l'adresse mail suivante : [Recrutement@estaca.fr](mailto:Recrutement@estaca.fr) en précisant le ou les sites retenus.