

# H/F enseignant(e) en Automatique

CONTRAT A DUREE INDETERMINEE A TEMPS PLEIN

## L'entreprise:

ELISA Aerospace est une école d'ingénieurs en sciences Aéronautiques, Spatiales et Défense qui a vocation de former des futurs ingénieurs pluridisciplinaires et à fort potentiel humain, pour répondre au besoin des entreprises de ces secteurs. Dans le cadre d'un mouvement de personnel, ELISA Aerospace a décidé d'ouvrir 1 poste d'enseignant(e) automatique pour renforcer son équipe de Bordeaux.

#### **Poste et missions:**

Le (la) candidat(e) devra dispenser un enseignement de qualité auprès des élèves ingénieurs d'ELISA Aerospace afin de développer leur savoir et savoir-faire dans le domaine de l'automatique appliqués au secteur aéronautique et spatial. Il devra favoriser l'émergence du savoir-être afin de les préparer au mieux à leur vie professionnelle dans l'esprit des valeurs d'ELISA Aerospace,

Selon le profil et les motivations, le (la) candidat(e) pourra mener à bien des projets applicatifs du cycle ingénieur, en lien avec les laboratoires publics et/ou en partenariat avec des industriels. Il pourra s'investir dans des activités de recherche développées au sein de l'école.

Il(elle) contribuera à la vie de l'école : suivi de stagiaires, conception et évolution des programmes, veille scientifique et technique dans son domaine, veille pédagogique, participation à la promotion de l'école, participation à des groupes de travail ou à des commissions sur tout sujet pertinent.

## **Profil**

Ingénieur ou docteur en automatique, vous avez une expertise reconnue et une expérience d'enseignement. Une expérience significative en entreprise serait un plus. Vous possédez de nombreuses aptitudes et motivations pour la pédagogie et ses innovations. Vous aimez travailler en équipe et possédez une maîtrise de l'anglais

## Modalité de dépôt de candidature :

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) doivent parvenir par mail (format

PDF) à : recrutement@elisa-aerospace.fr

Référence : PE2021/0003-enseignant(e) EEA BDX Date limite des dépôts de candidature : **31 mai 2021** 

