

## Chargé(e) de projet « Certificat en ingénierie en environnementale » F/H

### **Contexte**

L'ISAE-SUPAERO est un établissement public sous tutelle du ministère de la défense. Il a pour mission principale de dispenser un enseignement supérieur ayant pour objet la formation d'ingénieurs hautement qualifiés dans les domaines aéronautique et spatial et les domaines connexes.

Il dispense également à des personnes titulaires de certains diplômes des enseignements de spécialisation ainsi que des enseignements de perfectionnement et de mise à jour des connaissances. Dans le domaine de sa compétence, l'institut conduit des travaux de recherche scientifique et de développement technologique dans le cadre d'une politique d'information scientifique et technique. Dans ce cadre, il dispense des formations doctorales. Il exerce ses activités sur les plans national et international. Dans l'offre de formation, on trouve actuellement la formation SUPAERO ainsi qu'une formation par apprentissage en coopération avec le CNAM Paris.

SUPAERO est actuellement la première formation d'ingénieurs française pour l'aéronautique et le spatial, mais forme également la moitié de ses élèves ingénieurs pour des postes à haute responsabilité dans les autres secteurs de l'économie. Au sein de l'ISAE, la direction des formations ingénieur est chargée de toutes les actions de formation des élèves ingénieur et de l'évaluation de l'enseignement correspondant. Elle assure le suivi de la scolarité des élèves, la mise en place de l'offre de formation et l'accompagnement des élèves dans la construction de leur projet professionnel. Elle coordonne les actions de recrutement des élèves ingénieurs et pilote la promotion de leur formation.

### **Missions et activités**

Principales missions : assurer le pilotage, la mise en place et l'évolution du programme d'enseignement certifiant sur le thème de « l'ingénierie environnementale » pour les élèves ingénieurs.

Il est attendu de la personne recrutée de :

- prendre en main le programme du certificat existant et en assurer le pilotage pour l'édition 2019 (environ 200h d'enseignement)
- faire une étude de positionnement de ce certificat, par rapport aux autres enseignements existants à l'ISAE-SUPAERO (domaine Énergie, Transport et Environnement de 3<sup>e</sup> année) et aux autres formations de même niveau en France et en Europe
- faire une étude sur le marché de l'emploi afin de dégager les profils recherchés
- proposer des évolutions de cet enseignement, par exemple vers du blended learning permettant entre autres d'ouvrir le certificat à un public plus large
- mettre en œuvre le certificat sous sa nouvelle forme, y compris en participant à la coordination des intervenants internes et externes, en lien avec les enseignants-chercheurs de l'ISAE-SUPAERO
- réaliser le suivi de l'insertion des diplômés dans le domaine

La personne recrutée pourra intervenir elle-même dans la formation selon ses expertises.

En fonction des orientations et évolutions retenues sur le certificat en ingénierie environnementale, la personne recrutée pourra être amenée à apporter son soutien sur d'autres programmes de certificat.

**Profil recherché**

- Être titulaire d'un diplôme de niveau Master
- Faire preuve de rigueur et d'autonomie, être curieux et ouvert d'esprit
- Avoir un excellent relationnel, savoir à la fois écouter les autres et communiquer ses idées.
- Avoir de bonnes qualités rédactionnelles en français et en anglais.
- Avoir le sens pratique.
- Maîtriser parfaitement les outils bureautiques (Word, Excel, Power Point...)
- Une bonne connaissance du milieu de l'enseignement supérieur sera un plus
- Une expérience dans le domaine de l'ingénierie environnementale sera un plus

**Contacts**

Caroline BERARD Directrice de la Formation SUPAERO [caroline.Berard@isae-supero.fr](mailto:caroline.Berard@isae-supero.fr)

Envoyer CV et lettre de motivation (référence : fiche de poste ISAE-564) à :

ISAE SUPAERO  
Service des Ressources Humaines  
10, Avenue Edouard Belin  
BP 54032  
31055 TOULOUSE Cedex 4  
e-mail : [recrutement-isae@isae.fr](mailto:recrutement-isae@isae.fr)

**Compléments d'information**

Date limite de réception des candidatures : 31 janvier 2019

Date de disponibilité : 1<sup>er</sup> février 2019

Durée : 5 ans

Rémunération : Prétentions à faire valoir avec lettre de motivation et CV