



INGENIEUR DEVELOPPEMENT EXPERIMENTAL AERONAUTIQUE – SPECIALISTE SYSTEMES ELECTRIQUES H/F

Descriptif de l'entreprise

Créée en 2018, AURA AERO est le premier constructeur aéronautique digital et éco-efficient, né de la volonté de trois ingénieurs aéronautiques de combiner le meilleur de l'industrie aéronautique et du digital afin de concevoir, fabriquer et opérer des avions présentant une efficacité inégalée, sur le marché grandissant des véhicules éco-efficients et à faible émission de carbone.

AURA AERO porte en elle l'ADN du futur !

Ce principe nous engage à partager les valeurs **d'Innovation & de Performance** pour que toutes les compétences expriment leur potentiel.

AURA AERO poursuit sa structuration et recrute pour le département son **Ingénieur Développement Expérimental Aéronautique – Spécialiste Systèmes Electriques H/F**.

Descriptif de poste

Rattaché au Responsable Bureau d'études Expérimental, l'**Ingénieur Développement Expérimental Aéronautique – Spécialiste Systèmes Electriques H/F** intervient au sein d'un bureau d'études et sera en charge d'identifier, de développer et de valider de nouvelles technologies et de nouveaux concepts dans le domaine de l'aérospatiale.

Vous mettez votre expertise, votre créativité et votre curiosité dans chacune de vos actions dont le sens est guidé par la mise en œuvre de la stratégie d'AURA AERO.

Aussi vous êtes capable d'intervenir sur tous les domaines liés aux systèmes électriques, propulsifs et non propulsifs, en passant des études d'architectures aux analyses détaillées aux implémentations sur banc d'essai ou prototype.

Vous rejoignez une équipe dont la principale caractéristique est non seulement de pouvoir mais surtout de vouloir étendre sa zone de confort au bénéfice de l'innovation aéronautique, vos missions seront donc évolutives.

Concrètement, vous nous rejoignez sur le périmètre des systèmes électriques pour assurer les activités suivantes :

- Définir et/ou réaliser la synthèse des méthodes, processus, outils pour la conception et la validation des systèmes électriques,
- Elaborer les études d'architecture, de faisabilité et prototypage des systèmes électriques pour les concepts de véhicules aérospatiaux avancés,
- Assurer la préparation, le suivi et les analyses des essais au sol et en vol,
- Prendre en charge la coordination des activités en sous-traitance relatives à l'ingénierie de développement expérimental aéronautique - spécialité systèmes électriques,
- Proposer et coordonner les activités de recherche en lien avec le monde académique,
- Garantir la veille technologique pour être en mesure d'identifier les technologies émergentes.

Vous contribuerez, selon votre expertise personnelle et suivant une approche qui conjugue savoir-faire pratique et maîtrise des technologies digitales, aux activités de développement multidisciplinaires - définition fonctionnelle, physique et comportementale - des produits.



Profil recherché

Diplômé des grandes écoles d'ingénieur aéronautique idéalement titulaire d'un doctorat, vous disposez d'une expérience significative et réussie dans le domaine des systèmes électriques pour l'aéronautique, l'automobile ou le ferroviaire.

Nous accorderons une importance particulière aux points suivants :

- Votre appétence pour les sujets comportant une grande part d'incertitude et à risque élevé.
- Corrélativement, votre humilité et votre intérêt à apprendre, à écouter et vous questionner pour raisonner sur des problématiques complexes,
- In fine votre plaisir réel de partager et de travailler en équipe.

Votre projet est confirmé car vous possédez obligatoirement les atouts suivants :

- Confidentialité et confiance, votre posture est impeccable,
- Autonomie et rigueur, vous maîtrisez les outils et méthodologies du poste, votre fiabilité est reconnue de tous,
- Force de proposition et capacité d'adaptation, pour atteindre les objectifs et faire évoluer votre poste avec le développement d'AURA AERO.

Votre niveau d'anglais confirmé, votre appétence pour les expériences digitales et vos aptitudes à travailler avec des équipes pluridisciplinaires vous permettront une prise de poste efficace.

Votre connaissance de l'aviation légère sera très appréciée.

Le poste sera basé à Cugnaux (31), au sein de l'un des environnements emblématiques de l'aviation toulousaine.

Prêt à décoller avec nous ?

Pour candidater, merci d'envoyer votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : rh@aura-aero.com sous la référence « Ingénieur développement expérimental Aéronautique – Spécialiste Systèmes Electriques-Recrutement-2021 ».