

WE ARE HIRING

Ingénieur étude ventilation / chauffage / fluide (HVAC)

WHAT ARE YOUR MISSIONS ?

Dans le cadre d'un nouveau projet innovant pour le marché militaire et civil, Sunaero recherche un **ingénieur étude ventilation / chauffage / fluide (HVAC)**.

Au sein d'une équipe de bureau d'étude pluridisciplinaire et sous la responsabilité d'un chef de projet, vous serez garant de l'étude relative à la partie ventilation / chauffage d'un nouveau produit :

- Etude technique des produits concurrents et de l'état de l'art actuel.
- Etude des normes en vigueur.
- Rédaction du cahier des charges fonctionnel
- Conception de l'architecture de la fonction ventilation / chauffage et du pilotage.
- Dimensionnement / Validation des résultats par simulation numérique et/ou calculs.
- Elaboration des notes techniques / rapports d'essai.
- Choix des composants de la solution technique liés à la partie ventilation / chauffage.
- Réalisation et mise au point d'un prototype, réalisation d'essais de qualification.

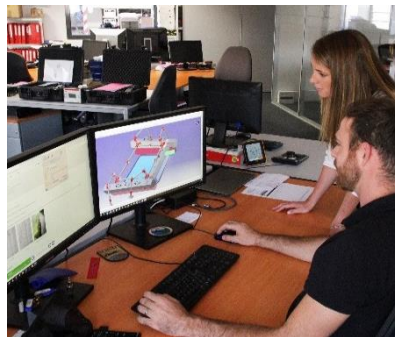
WHO ARE YOU?

EXPÉRIENCES & DIPLÔMES

BAC+5 ingénieur énergie / ventilation / thermique
Expérience 2-3 ans

CONNAISSANCES & QUALITÉS

Proactif, autonome,
Français courant,
Bon anglais technique
Conception ventilation/chauffage
Simulation fluide



• WHO ARE WE?

GRUPE INTERNATIONAL

ACTIVITÉS :

- Conception de solutions innovantes dédiées au maintien en condition de vol des **aéronefs civils et militaires**.
- Prestation de service **MRO de grande qualité** alliant notre technologie brevetée et notre savoir-faire unique

OBJECTIF :

Réduire le temps d'immobilisation des avions et hélicoptères

CLIENTS :

Air France-KLM, Airbus, Dassault, Iberia, Armée Française, parmi 150 clients.

CONTACT :

Poste basé à Genay 69730

Grégory PEYRON, Responsable technique
gpeyron@sunaero.com

Type de contrat : CDD de 1 an évolutif sur CDI

Plus d'informations :

www.sunaero.com