

2022-108964 Ingénieur VandV F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.</p> <p>Safran Seats est un des leaders mondiaux des sièges d'avions, pour équipages et passagers. 1 million de sièges fabriqués par Safran Seats sont actuellement en service dans les flottes aériennes mondiales.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Centre-Val-De-Loire
Ville	issoudun
Filière principale / Métier principal	Recherche, conception et développement - Essais
Intitulé du poste	Ingénieur VandV F/H
Type contrat	CDI
Statut	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Mission : démontrer la conformité du système (siège, coque) par rapport à ses exigences et démontrer la conformité du système en condition opérationnelle (siège, coque) par rapport aux besoins du client (participe à l'acceptation du système par le client)</p> <p>Tâches principales :</p> <ul style="list-style-type: none">- Initier et maintenir la matrice de Validation et Vérification- Planifier les activités de vérification (Matrice de Conformité, Plan de Vérification)- Réaliser les activités de Vérification (tests plan et procédure, analyses, similarités, suivi des essais, revue de définition, rapports)- Assurer l'interface technique avec les fournisseurs 'Built to Spec' sur la partie «Vérification» en lien avec le plan de vérification- Peut être amené à coordonner toutes les activités de responsabilité Qualification et Certification sur un projet donné
Complément du descriptif	En complément de cette fiche de poste, la hiérarchie peut organiser des délégations de mission, qui seront signifiées par écrit.
Parlons de vous	Ingénieur avec une formation initiale ou de l'expérience dans le domaine de la mécanique Connaissance de la réglementation aéronautique souhaité

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+5
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé-e/Première expérience
Langues	Anglais (Intermédiaire)