

2024-137490 Alternant Ingénieur Gestion de la sous-Traitance Bureau d'étude Roues et Freins 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 83 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 19,0 milliards d'euros en 2022, 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 dans le top 30 des meilleurs employeurs mondiaux 2022 selon le magazine Forbes.</p> <p>Safran Landing Systems est le leader mondial des fonctions d'atterrissage et de freinage pour avions. Partenaire de 30 avionneurs dans les domaines du transport civil, régional, d'affaires et militaire, la société assure le support de 27 800 avions effectuant environ 73 000 atterrissages par jour.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	YVELINES (78)
Ville	Inovel Parc Sud
Intitulé du poste	Alternant Ingénieur Gestion de la sous-Traitance Bureau d'étude Roues et Freins F/H
Type contrat	Stage
Durée du contrat	3 ans
Statut (CSP)	Etudiant
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Sous la responsabilité du RSTE (Responsable Sous-Traitance Etudes), du département conception et analyse de la direction Technique Roues & Freins, la mission consiste à développer et améliorer le pilotage et le suivi des activités réalisées en externe (conception, études et calculs). Optimiser les flux d'activité, suivre la qualité des livrables, mettre en place un reporting automatisé sous Power BI, etc</p> <p>En lien avec les équipes techniques et les responsables métiers, vos missions principales seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Améliorer et optimiser la gestion des besoins en ressources ingénierie internes et externes• Construire des tableaux de bord pour le pilotage et le suivi qualité des activités de sous-traitance• Améliorer les processus de gestion pour gagner en rigueur et en efficacité• Mettre en place des outils digitaux pour fluidifier le partage d'informations
Spécificités du poste	RAS
Complément du descriptif	<p>Plus précisément, les missions couvriront :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un état des lieux des données existantes au sein de la Division Roues & Freins• Recueil des besoins utilisateurs et destinataires de l'utilisation de ces données• L'automatisation de la collecte et de la consolidation des données sous un format adéquat, type PowerBI qui permettra une analyse fine et évolutive en fonction du besoin• Maintien et évolution du traitement des données tout au long du projet• L'analyse de ces données consolidées et des propositions de plans d'actions concrets
Parlons de vous	<p>Elève en alternance sur 3 ans Poste à pourvoir immédiatement. Gestion de projet Très bon relationnel, dynamique, à l'écoute du client Capacité d'analyse et d'observation Rigueur, Autonomie Bonnes connaissances, idéalement maîtrise, de Word, Excel, PowerBI, VBAExcel, Sharepoint, Teams365, gestion de base de données</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis BAC+2

Niveau d'expérience min. requis Jeune diplômé-e/Première expérience