

2025-153749 Alternant-e Ingénieur-e pilote technique 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 92 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 23,2 milliards d'euros en 2023, 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 la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.</p> <p>Safran Engineering Services offre des services en ingénierie de haute technologie dans les domaines de l'aéronautique, de l'énergie et du transport terrestre. Avec 30 ans d'expérience, la société s'appuie sur 3 000 ingénieurs répartis dans 9 pays à travers le monde.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Provence-Alpes-Côte d'Azur
Ville	Vitrolles
Intitulé du poste	Alternant-e Ingénieur-e pilote technique F/H
Type contrat	Alternance
Durée du contrat	1 - 2 ans
Statut (CSP)	Etudiant
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Rattaché(e) au responsable de l'activité, vous serez en charge de suivre un contrat de l'émission de la fiche client à la livraison finale de l'hélicoptère.</p> <p>Vous interviendrez sur les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Définition et suivi des plannings- Pilotage et suivi de la réalisation des différents livrables constituant le contrat : Garantir la qualité, coût et délais des livrables des différents intervenants (Installation électrique / Définition électrique)- Rédaction des documents de certification de l'hélicoptère- Suivi de la finalisation des études de personnalisation jusqu'à la certification• Etablissement et suivi des budgets des personnalisations• Coordination des activités des différents métiers• Réalisation du reporting vers le projet et le programme <p>- Participation à la vie du projet (Capitalisation, suivi, amélioration continue, relation client...)</p>
Parlons de vous	<p>Vous êtes en cours de formation BAC+5, idéalement spécialisée en aéronautique. Vous disposez idéalement d'une première expérience dans le domaine aéronautique d'intégration de systèmes électriques.</p> <p>Vous avez une bonne connaissance des hélicoptères d'AIRBUS, ancienne et nouvelle gamme</p> <p>Vous avez un excellent relationnel client. Vous avez l'esprit critique et êtes force de proposition.</p> <p>Vous avez idéalement une première expérience dans le pilotage de projets de développement et le pilotage de designers Elec et Méca.</p> <p>Un niveau d'anglais lu/écrit/parlé est exigé.</p> <p>Vous avez une bonne connaissance des règles d'installation électrique ainsi que des règles de conception (DMU et VPM). *</p> <p>La maîtrise des outils CATIA V5, Word, Powerpoint et Excel est essentielle.</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+5
-----------------------------	-------

Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé-e/Première expérience
Langues	Anglais (Courant)