

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	Le Havre
<b>Référence</b>	2024-148745
<b>Titre de l'offre</b>	Stage Pfe Ingénieur Projet Aéronautique H/F
<b>Description de la mission</b>	<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>

Avec plus d'un million de sièges équipant les flottes des plus grandes compagnies aériennes, Safran Seats est l'un des leaders mondiaux des sièges pour passagers, équipages d'avions et hélicoptères grâce à des solutions innovantes et à forte valeur ajoutée.

Safran SEATS est l'un des leaders mondiaux des sièges d'avion pour équipages et passagers. Nos clients sont parmi les plus grandes compagnies aériennes et avionneurs.

Nos produits comprennent des sièges allant de la classe économique à la classe affaire, en passant par ceux de l'équipage.

Tu les as peut-être déjà testés en voyageant avec l'une de nos compagnies clientes, car plus d'un million de nos sièges sont actuellement en vol !

L'ingénieur stagiaire projet R&T développe de nouvelles technologies ayant pour but l'amélioration de l'expérience passager à travers le siège d'avion.

Son but est de trouver de nouvelles manières de répondre aux besoins du marché puis d'amener ces concepts à maturité à travers les passages successifs de TRL (Technology Readiness Level) puis en les intégrant dans un environnement siège. L'ingénieur stagiaire projet R&T fait partie de l'équipe « R&T ».

Tes missions seront les suivantes :

Développement de Technologies Innovantes : Monter en maturité les nouvelles technologies en passant des phases de TRL du TRL1 jusqu'au TRL6. De la page blanche à l'intégration produit.

Protection de l'Innovation : Protéger systématiquement les principes innovants par le biais de dépôts de brevets.

Partenaires Extérieurs :

- o Gérer les fournisseurs externes pour le développement, les tests, et la création de prototypes.
- o Collaborer avec des partenaires pour le co-développement de solutions techniques.
- o Élaborer des spécifications claires et détaillées pour guider les partenaires externes.

Relations internes :

- o Générer une synthèse hebdomadaire des activités
  - o Participer aux réunions hebdomadaires (Townhall, Weekly)
- Tu es en dernière année d'école d'ingénieur et à la recherche d'un stage de 6 mois pour ton projet de fin d'études.
- Tu as une bonne compréhension des principes de design mécanique et électrique.

Tu fais preuve de prise d'initiative et d'autonomie. Tu es rigoureux(-se), as un esprit d'analyse et es curieux(-se).

N'hésite plus et rejoins-nous en cliquant sur postuler !

En intégrant Safran Seats, tu seras accompagné-e de ton tuteur, qui veillera à ton intégration au sein de l'équipe et de l'entreprise. Il t'aidera à monter en compétences tout au long de ton stage.

Notre site est implanté à Plaisir (78), proche de Paris et à seulement 20 minutes de Versailles. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	78370, Plaisir
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur d'exploitation/ fabrication/ produit/ production
<b>Secteur</b>	30 - Fabrication d'autres matériels de transport