

**Recruteur** Safran  
**Ville** Le Havre  
**Référence** SHESTG24-315-146465  
**Titre de l'offre** Stage - Ingénieur Aéronautique H/F

**Description de la mission** 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.

Safran est la 1ère entreprise du secteur aéronautique et défense du classement « World's Best Companies 2023 » du magazine TIME.

Safran Helicopter Engines est le leader mondial des moteurs d'hélicoptères et le seul industriel à s'être spécialisé sur ce marché. Implantée dans le monde entier, la société emploie 5900 personnes dans le monde et possède plus de 2 500 clients répartis dans 155 pays et plus de 21 000 moteurs en service.

Au sein de la Direction Support & Services de Safran Helicopter Engines à Tarnos, nous sommes à la recherche d'un/e stagiaire Ingénieur aéronautique (F/H) pour rejoindre nos équipes.

En intégrant Safran Helicopter Engines, tu seras accompagné-e de Patrice, qui sera ton tuteur et 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.

Dans le cadre de notre relation avec Leonardo Helicopters à qui Safran Helicopter Engines fournit le moteur Aneto 1K, il est nécessaire de faire valider toutes les évolutions du plan de maintenance du moteur au travers d'un processus MSG-3.

L'objet du stage sera de s'imprégner des documents déjà produits dans le cadre de la certification du moteur et de mettre en place une méthodologie pour suivre les mises à jour avec nos interlocuteurs côté hélicoptériste.

Localisé sur le plateau MFP (Moteurs Fortes Puissances) l'activité sera menée en relation avec la Marque Support Technique MFP. Des interactions régulières seront nécessaires avec la Direction Technique de notre site de Bordes.

Tu souhaites développer tes compétences professionnelles dans le cadre d'un stage pour la validation de ton Diplôme d'Ingénieur. Tu as envie d'une première expérience dans le monde de l'aéronautique dans un grand Groupe Industriel ?

Ce que nous attendons de toi :

- Bonnes connaissances techniques
- Une connaissance du monde du support ou de la réparation moteurs est également un plus pour le stage
- Maîtrise de l'anglais technique
- Tu es reconnu(e) pour ton autonomie dans la prise en main des sujets, ton esprit de synthèse et ton bon relationnel en interne et externe entreprise

Monte à bord de cette aventure et rejoins-nous au sein d'un environnement de travail agréable à seulement 2 pas de l'Océan !

Nous attendons ta candidature !  
GET ON BOARD !

Pourquoi réaliser ton stage chez Safran Helicopter Engines ?

Tu intégreras le leader mondial de la motorisation d'hélicoptères où toutes les 9 secondes, un hélicoptère motorisé Safran décolle dans le monde.

Tu partageras les valeurs que nous mettons à l'honneur : l'innovation, l'agilité et le progrès.

Les avantages d'être stagiaire chez nous ?

Tu pourras utiliser notre réseau de transport bus et profiter d'une cantine. Tu auras l'accès aux avantages du Comité Social Economique (CSE) qui te permettront de profiter de nombreuses réductions dans différents domaines

Comment se passe notre processus de recrutement ?

- Tu déposes ta candidature sur notre site carrière

- Ta candidature est étudiée par notre équipe recrutement et poussée au manager si elle correspond à ses attentes

- Tu passeras par la phase entretiens technique et voire RH

- Sélection du ou de la candidat-e retenu-e entre manager opérationnel et RH

- Lancement de la procédure administrative suite à ton acceptation sur ce stage. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	40220, Tarnos
<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