

<b>Recruteur</b>	Safran
<b>Ville</b>	31340, VILLEMUR SUR TARN
<b>Référence</b>	2024-146084
<b>Titre de l'offre</b>	Stage - Mise en Place d'Un Outil Excel - VBA pour la Constitution de Devis de Conception de Modules 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> <p>Motoriste aéronautique depuis plus de 110 ans, Safran Aircraft Engines, conçoit, développe, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires. Au sein de la division bureau d'études de la Direction Technique, vous rejoignez le département TuBP qui assure la conception et le développement des Pièces &amp; Modules du périmètre Turbine.</p> <p>Afin d'aider le bureau d'études dans l'identification des ressources et délais de conception, il est nécessaire de disposer d'un outil qui permet de représenter les activités de conceptions à réaliser par l'ensemble des métiers, durant les différentes phases de développement d'un module de turbine et qui permet d'évaluer les ressources humaines et matérielles nécessaires à la réalisation de ce développement.</p> <p>Le/la stagiaire aura l'occasion de travailler sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Prise en main du sujet : Découverte des différentes phases du développement d'un module de Turbine pour moteurs d'avions. Compréhension du processus de développement en phases et du contenu technique pour chacune de ces phases. Appropriation des devis génériques existants.</li><li>- Modélisation : Refonte des outils existants en un unique outil, en développant les fonctionnalités permettant de configurer le devis (nombre d'étages de la turbine, technologies avancées ou non, nombre de démo prévus, répartition de responsabilités de conception différentes, etc.). Outil préconisé : Excel + VBA.</li><li>- Présentation de l'outil au management du Département et formation à l'utilisation aux personnes clés. Phase de calibration par rapport aux devis ou développement déjà réalisés.</li></ul> <p>Elève ingénieur en 2ème (resp.4ème) année de cycle de formation ingénieur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ayant une appétence pour la découverte des outils de pilotage utilisés dans les bureaux d'études de l'industrie,</li><li>- Ayant des compétences avancées en développement d'outils de type Excel / VBA, - sachant s'intégrer dans une équipe et présenter son travail</li><li>- Autonomie et force de proposition</li></ul> <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Localisation</b>	77550, Moissy-Cramayel
<b>Pays</b>	France
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Secteur</b>	Ingénierie – R&D