

Recruteur	Safran
Ville	31340, VILLEMUR SUR TARN
Référence	2024-147359
Titre de l'offre	Stage - Data Analyst H/F
Description de la mission	<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 du service Méthodes de l'UIP Fan du CEI FAN et Pièces composites, le stagiaire participera à la transformation digitale de l'unité de production et du service méthodes. Le périmètre concernera des produits de moteur d'avion de haute technologie avec des méthodes de production innovantes.</p> <p>Dans ce cadre, il/elle aura pour mission d'apporter un support à l'analyse de performance des moyens de production et de paramétrage des outils de monitoring.</p> <p>Le périmètre des outils concerne principalement la partie monitoring MSP, TRS/TRG, Yield. En tant que stagiaire Data Analyst, vous aurez comme mission :</p> <ul style="list-style-type: none">- Vous préparez un diplôme d'ingénieur avec une forte composante en data- Bonne connaissance de Python, VB, VBA- Une expérience en base de données (SQL et NoSQL)- Curiosité pour les outils informatiques et la gouvernance des données- Bonne base en analyse statistique- Maîtrise de la MSP- Pédagogie- Un intérêt pour la physique et la mécanique- Rigueur, dynamisme et autonomie- Qualité de rédaction technique- Capacité à mener des analyses complexes et à les partager avec des personnes novices- Le périmètre du poste étant très transverse avec beaucoup d'interactions, le stagiaire devra faire preuve de bonnes qualités relationnelles et une capacité à travailler en équipe pluridisciplinaires- Assurer le support technique à la transformation digitale de l'unité- Paramétrer des outils de monitoring en fonction des conditions réelles et des besoins de production- Accompagner le déploiement et l'utilisation des outils de monitoring en production des moyens industriels- Analyse statistique produit/process- Analyse de performance des équipements de production- Support au déploiement de la maîtrise statistique des procédés sur le périmètre process- Création de Dashboard de monitoring- Accompagnement de la production et de l'engineering dans l'appropriation des outils de monitoring- Assurer un reporting efficace <p>Pour postuler cliquer ici.</p>
Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Localisation	92700, Colombes

Pays France
Expérience Expérimenté (3-10 ans)
Profil Ingénieur(e) Biologiste
Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Fonction Ingénieur(e) Informatique / Systèmes d'information
Secteur Informatique / Internet / Télécoms