

TECHNICIEN METHODES H/F

Apprentissage

Notre établissement de MONTLUCON développe, en tant que leader européen reconnu mondialement, des solutions industrielles dans le domaine de la Navigation Inertielle

Description du poste

En matière d'appui tactique, notre Société conçoit des systèmes d'information optimisant les échanges de données entre les unités. Ses systèmes de drones tactiques, tel que le Patroller, répondent également aux besoins de surveillance et de désignation de cibles.

Sur ce secteur d'activité, notre apprenti(e) sera en soutien dans le cadre de l'optimisation des opérations de production en tenant compte de tous les paramètres : normes réglementaires, qualité, coûts et délais.

Il/Elle participera à la réalisation des instructions de maintenance Sperwer, à la définition des outillages si besoin, et aux analyses causales en cas d'anomalie,

Sur le nouveau drone Patroller, il/elle participera à la rédaction de dossiers de fabrications et de contrôle y compris pour mettre en base de données la traçabilité des informations de production.

Profil candidat attendu

Formation : De formation Bac/Bac Pro Electrotechnique, vous vous orientez vers un BTS Electrotechnique.

Compétences : Bon niveau souhaité en informatique et anglais technique.

Savoirs être : Rigueur, esprit d'analyse, organisation, capacité à travailler en équipe.

Pour candidater

Les étudiants intéressés peuvent envoyer CV et lettre de motivation par mail ou par courrier à

rh-recrutement.mtl.sed@safrangroup.com

Safran Electronics & Defense

BP 3247 -03106 MONTLUCON CEDEX



Safran Electronics & Défense, société de haute technologie du Groupe Safran, est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour les marchés civils et de défense. Présents sur tous les continents via le réseau international du groupe, Safran E&D et ses filiales emploient 7 500 personnes en Europe, en Amérique du Nord et en Asie.

Commandes de vol pour hélicoptères

➤ N°1 mondial

Navigation inertielle

➤ N°1 européen et N°3 mondial

Systèmes optroniques

➤ N°1 européen

Drones tactiques

➤ N°1 européen

Calculateurs de régulation moteur pour avions de transport civil

➤ N°1 mondial