



TECHNICIEN-NE METHODES

Vous êtes passionné-e de haute technologie ? Osez l'aventure SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE !

Venez inventer les solutions de demain au sein d'un groupe Français d'envergure internationale grâce à l'innovation et à l'excellence opérationnelle.

Votre future mission

Au sein de l'Unité Industrielle Embarqué vos missions consisteront à :

Construire et mettre à jour des dossiers de fabrication et de contrôle

(gammas détaillées de fabrication, instructions de travail, ...),

Participer à l'industrialisation des nouveaux produits,

Assurer la mise à niveau des Dossiers de Validation Industrielle des produits (DVI_PPAP interne),

Mettre en place et optimiser les moyens de production et outillages,

Capitaliser l'expérience et proposer des optimisations (coût, flux, SSE, ...),

Assurer un support technique de proximité dans les ateliers de production et participer aux actions de formation du personnel,

Assurer le lien avec les équipes transverses Méthodes et Procédés,

Participer aux QRQC et au plan de progrès du secteur et contribuer à la réduction des risques SSE.

Et en complément ?

Industrialisation et mise au point des instructions de fabrication de produits optroniques. Ingénierie simultanée avec les bureaux d'étude en région parisienne, quelques déplacements à prévoir.

Parlons de vous

De formation bac+2, mesures physiques, mécanique, optronique, ou process/méthodes vous bénéficiez d'une expérience dans une fonction méthodes ou support à la production.

Vous êtes à l'aise sur les outils informatiques (bureautique, logiciels SAP et Expérience3D,...).

Vous avez le sens du service, de l'écoute et un fort esprit d'équipe.

Vous êtes sensible aux aspects SSE.

Reconnu-e pour votre esprit d'analyse, de synthèse vous serez amené-e à rédiger des rapports, instructions et documentations techniques.

- Safran Electronics & Defense
- Ingénierie Industrielle
- Saint Benoit , Nouvelle Aquitaine , France
- CDI
- Temps complet
- BAC+2
- Supérieure à 3 ans

2023-121864

Situé à Saint-Benoit, notre site de Poitiers est spécialisé dans l'optronique et la technologie Infrarouge assurant la production de systèmes et équipements longue portée (caméras, jumelles, systèmes de guidage). Dans le cadre du projet international Extremely Large Telescope (ELT), nous participons à la construction du plus grand télescope du monde avec la fabrication d'un miroir géant de 39m de diamètre.

Notre mission, protéger les soldats et les populations, construire l'aviation de demain et garantir une maîtrise souveraine de l'espace pour contribuer durablement à un monde plus sûr et toujours plus respectueux de l'environnement.

Notre promesse, vous donner l'opportunité de déployer votre potentiel en développant un parcours professionnel riche avec de nombreuses possibilités d'évolution grâce à un dispositif d'entreprise apprenante et une stratégie de développement des talents.

Respectueux de ses collaborateurs et de leur qualité de vie au travail, Safran se positionne en 4ème place du classement mondial des **meilleurs employeurs** dans son secteur en 2022 selon le magazine Forbes.

Rejoignez-nous, postulez @ ines.bouberrima@safrangroup.com !