



Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique et de l'Espace (propulsion, équipements), de la Défense et de la Sécurité. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 70 000 personnes pour un chiffre d'affaires de 17,4 milliards d'euros en 2015. Safran est classé dans le Top 100 Global Innovators de Thomson Reuters. Le groupe est également classé en tête du palmarès « Happy at work », classement réalisé par le site meilleures-entreprises.com, sur le podium des entreprises préférées des jeunes ingénieurs* et dans le classement LinkedIn des entreprises les plus attractives en France. *enquêtes Universum et Trendence

Safran Electronics & Defense est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour les marchés civils et de défense. N°1 européen et n°3 mondial des systèmes de navigation inertielle pour les applications aéronautiques, marines et terrestres, Safran Electronics & Defense est également n°1 mondial des commandes de vol pour hélicoptères et n°1 européen des systèmes optroniques et des systèmes de drones tactiques. Présents sur tous les continents, l'activité d'électronique et de défense de Safran emploie 7 600 personnes en Europe, en Asie-Pacifique, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud.

L'établissement de Dijon (280 personnes), spécialisé dans l'intégration des systèmes et équipements optroniques pour les applications de défense terrestres, navales et aéroportées recherche :

3 TECHNICIENS/TECHNICIENNES MONTAGE OPTIQUE

Vous aussi, venez rejoindre notre Centre d'Excellence Industrielle !

Poste

Sous la responsabilité du manager du service Réparations, vous rejoignez une équipe pluridisciplinaire et dynamique pour assurer l'entretien des viseurs installés sur des hélicoptères.

Pour mener à bien cette mission, nous attendons de vous de réaliser :

- le montage de sous ensembles optiques complets sur des viseurs optroniques (centrage optique, collage de lentilles, alignement, décollage d'optique complexe);
- l'expertise et la réparation de matériels en retour client ;
- les réglages et les caractérisations des sous ensembles et ensembles (dépointage , interférométrie, FTM) sur plusieurs longueurs d'ondes.
- la traçabilité documentaire, demandée par le client.

Au quotidien, vous participez à l'amélioration des produits, et dans une démarche plus globale, à l'amélioration de nos process.

Profil

Vous êtes nécessairement titulaire d'un bac+2/+3 en optique ou en mesures physiques et vous avez des notions en mécanique ou en électronique.

Passionné(e) par les technologies de pointe, vous avez envie d'évoluer dans un contexte industriel innovant et exigeant. Rejoignez-nous, pour partager votre sens de la curiosité, votre dynamisme et votre rigueur.

De plus, votre esprit d'analyse, votre autonomie et votre capacité à être force de proposition seront des atouts importants pour réussir dans vos missions.

Vous possédez une âme de bricoleur ? Vous aimez la technique et faire chaque jour des choses différentes ? Ce poste est pour vous.

De plus, votre esprit d'analyse, votre autonomie et votre capacité à être force de proposition seront des atouts importants vous permettant de mener à bien vos missions.

Mission

Contrat intérim à pourvoir au DES QUE POSSIBLE pour une durée de 18 mois

35h sur 4.5 jours – possibilité 2*8

Tickets restaurant