

Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie près de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros en 2016. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50. Pour plus d'informations : www.safran-group.com / Suivez @Safran sur Twitter</p> <p>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. Vous souhaitez participer à des challenges technologiques forts, nous vous proposons de vous épanouir au sein de nos équipes tout en construisant votre propre parcours par le biais des nombreuses opportunités offertes par l'entreprise et le Groupe.</p>
-------------------------	---

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Bourgogne-Franche-Comté
Ville	DIJON
Filière principale / Métier principal	Production - Essais production
Intitulé du poste	Technicien(ne) optique H/F
Type contrat	CDI
Statut	Technicien
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Sous la responsabilité du manager du service Réparation, vous rejoignez une équipe pluridisciplinaire pour assurer l'entretien des viseurs installés sur des hélicoptères.</p> <p>Pour mener à bien cette mission, nous attendons de vous de réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le montage de sous ensembles optiques complets ; - 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. <p>Au quotidien, vous participez à l'amélioration des produits, et dans une démarche plus globale, à l'amélioration de nos process.</p>
Profil candidat	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ce poste de Technicien(ne) en optique est à pourvoir, à Dijon, dans le cadre d'un CDI à 35 heures sur 4.5 jours, dès que possible. Vous pourrez occasionnellement travailler en 2*8.</p> <p>Vous êtes intéressé(e) ? Déposez votre candidature en cliquant sur "Je postule à cette offre".</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé/Première expérience