

# TECHNICIEN INTEGRATION ELECTRONIQUE (Pontier élingueur)

**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 SAFRAN de Dijon (260 salariés), recherche actuellement un TECHNICIEN INTEGRATION ELECTRONIQUE. Spécialisé dans l'intégration des systèmes et équipements optroniques pour les applications de défense terrestres, navales et aéroportées, l'établissement est positionné à un niveau de technologie mondial. Vous aussi, venez rejoindre notre Centre d'Excellence Industrielle (CEI)!

## 3 TECHNICIENS INTEGRATION ELECTRONIQUE (H/F)

### POSTE

Dans un contexte de haute technologie, au sein de l'Unité Viseurs Aéroportés, vous assurerez l'intégration des viseurs dont vous avez la charge. **Pour mener à bien ces missions, vous serez amené à :**

- Réaliser des opérations complexes de fabrication conformément aux gammes de fabrication, aux temps alloués, avec les moyens matériels mis à disposition.
- Participer à l'intégration système de modules électroniques en vous appuyant sur les fiches d'instruction.
- Procéder aux réglages et contrôles électroniques.
- Assurer également les recettes (tests finaux) de ces derniers.
- Rédiger les comptes rendus ou procès-verbaux de contrôle
- Relever des anomalies ou non conformités et émettez les premières propositions d'actions correctives, le cas échéant.

### PROFIL

Vous êtes titulaire d'un bac +2/+3 (DUT Mesures physiques ou Electronique) et avez su démontrer votre rigueur et votre capacité à suivre des fiches d'instruction.

### CONTRAT

2 contrats intérimaire à pourvoir **début juillet** pour 18 mois (3 + 15) et 1 pour 6 mois (3 + 3)

35 h hebdomadaire du lundi matin au vendredi midi – possibilité d'heures supplémentaires sur demande du responsable – horaires variables - Tickets restaurant  
Possibilité 2x8