

# TECHNICIEN ESSAIS H/F

## Apprentissage

Notre établissement de Montluçon s'appuie sur plus de 80 ans d'expertise, il est dédié au Centre d'Excellence Industriel de l'inertiel, de l'avionique et des drones. Nous comptons aujourd'hui près de 1200 salariés sur un site de 43 hectares, regroupant environ 80 000m<sup>2</sup> d'ateliers et de bureaux dont plus de 11 000m<sup>2</sup> de salles propres.

Vous souhaitez participer à des challenges technologiques forts, venez-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.

### Description du poste

Au sein de l'Unité Industrielle Systèmes de Navigation vous aurez pour missions :

- Réaliser des essais sur les différents produits gyrolasers
- Contrôler électriquement et visuellement les produits
- Effectuer le dépouillement et l'analyse des essais
- Saisir les données techniques et de production en base GRL et SAP
- Rédiger des fiches de faits techniques en production
- Proposer des actions pour améliorer les méthodes de travail
- Participer aux démarches de progrès

### Profil candidat attendu

Formation : BAC+2 Electrotechnique

Savoir-être : Rigueur, respect des procédures, esprit d'équipe, force de proposition

### Pour candidater

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

[rh-recrutement.mtl.sed@safrangroup.com](mailto: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