



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-soudage-f-h-7>

## Ingénieur soudage F/H

### Description

Dans le cadre de son développement, AIRFOILS ADVANCED SOLUTIONS recrute son futur(e) **Ingénieur Soudage F/H**.

Rattaché(e) au Responsable Méthodes, vous êtes responsable de la mise en œuvre de l'activité process des projets d'industrialisation sur le procédé de soudage.

A ce titre, vous êtes **garant(e) de la performance des process, du maintien et de l'amélioration de la performance de la réparation**.

Vous serez amené(e) à échanger avec vos 23 collègues appartenant au service Méthodes (pilotes d'industrialisation, pilotes d'outillage, pilotes de procédés projection thermique ou encore traitement de surface), les services qualité, réglementation et nos fournisseurs.

Votre rôle : **être l'expert soudage de notre entité et être le garant du procédé soudage et des activités liés à celui-ci**.

Vos missions :

#### 1 – Pilotage du procédé :

- Piloter la résolution des problèmes techniques sur le soudage
- Réaliser, les protocoles de mise au point dans le cadre des industrialisations et du plan de progrès : plan d'essai, expression du besoin en données d'entrée/pièces.
- Participer à la construction d'un plan de maintenance préventive et d'un plan de surveillance des moyens (contrôles périodiques à effectuer)
- Mettre en œuvre le plan de continuité d'activité pour les moyens de soudage
- Vous intégrer aux projets de développements et de mise en place de l'informatique industrielle
- Définir les besoins d'approvisionnement en outillage, machine, équipements et consommables pour que le procédé soit opérationnel

#### 2 – Pédagogie autour du procédé :

- Intervenir pour la création des instructions de travail et du programme de formation
- Participer à la formation et à l'évaluation des opérateurs dans le cadre de leurs habilitations aux postes de travail
- Faire monter les compétences des opérateurs

#### 3- Indicateurs et amélioration continue

### Organisme employeur

AIRFOILS ADVANCED SOLUTIONS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RÉPARATION ET MAINTENANCE D'AÉRONEFS ET D'ENGINS SPATIAUX

### Lieu du poste

59511, ROSULT, ROSULT, France

### Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**  
54000 €

### Date de publication

12 octobre 2025 à 21:07

### Valide jusqu'au

11.11.2025

- Suivre la performance des process
- Identifier toutes les sources d'amélioration
- Piloter la mise en œuvre en coordination avec les différents acteurs

Un parcours d'intégration et une formation de 6 mois en interne vous seront programmés dès votre arrivée avec votre RH et votre manager.

Des perspectives d'évolutions sont possibles dans le groupe SAFRAN au niveau national et international.

### **Le Package :**

CDI – Statut Cadre – Forfait Jour

CCN Métallurgie ( F12)

Rémunération fixe sur 13 mois : 38K€ à 54K€/an

RTT : 8/ an + 2 jours de CP offerts / an

Intéressement + Participation au groupe Safran

Télétravail : jusqu'à 1 jour / semaine

Compte Epargne Temps

Compte Epargne Entreprise avec abondement

Titres restaurants (financés à 55%)

Mutuelle + Prévoyance (prise en charge à 55%)

Parking, proximité des axes autoroutiers

### **Qualifications**

De formation **Ingénieur généraliste ou spécialisation en Soudage ou Métallurgie**. Idéalement : IWE – International Welding Engineer

Vous justifiez d'une **expérience (alternance comprise) sur un poste vous confrontant au soudage**, idéalement semi-automatisé (exemple : LIBURDI ou autre machine)

Vous maîtrisez **l'Anglais avec un niveau B2 minimum**.

La connaissance des outils de méthodologie et résolution de problème est un plus.

**Curieux(euse), rigoureux(euse) et méthodique** sont vos atouts pour réussir à bien vos missions.

Rejoignez l'aventure Airfoils !