



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-soudeur-iwt-f-h-8>

Technicien Soudeur – IWT F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Technicien Soudeur IWT (H/F) pour intervenir chez un de nos clients, acteur majeur du secteur industriel et de la défense.

Le poste est basé à La Seyne-sur-Mer (83), dans la région PACA.

Vous intégrerez les équipes de production et de méthodes soudage, au sein d'un environnement industriel exigeant, et participerez activement à la préparation, la réalisation et l'optimisation des opérations de soudage sur des ensembles mécano-soudés complexes.

Vos principales missions :

- Préparer les pièces avant soudage : manutention, opérations manuelles préliminaires (dégraissage, surfaçage mécanique).
- Positionner et régler les pièces ainsi que les plans de joints associés à partir de plans et de prises de cotes.
- Programmer les trajectoires de soudage et régler les paramètres selon les DMOS et cahiers de soudage associés, via une interface de commande numérique.
- Participer à la recherche et à l'optimisation des paramètres de soudage afin d'améliorer les procédés de fabrication.
- Définir les besoins en éprouvettes de qualification et de recherche de paramètres, et assurer leur réalisation.
- Contribuer à la résolution des problèmes techniques et proposer des actions d'amélioration continue sur les process de soudage.
- Participer à la formation et au suivi des opérateurs machine FE, après validation de vos compétences par le service Méthodes Soudage et Production.
- Vérifier le bon fonctionnement des équipements (changement de cathodes, calibration, maintenance de premier niveau et préventive).
- Contrôler le matériel et les EPI avant la prise de poste, assurer la propreté et le rangement du poste de travail.
- Garantir la traçabilité des programmes de soudage et des fiches suiveuses associées.

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

83126, LA SEYNE SUR MER, LA SEYNE SUR MER, France

Date de publication

22 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au

21.11.2025

- Communiquer efficacement avec la maîtrise sur les difficultés rencontrées et les propositions d'amélioration.

Qualifications

- Formation : BTS Productique, MAI (Mécanique et Automatisme Industriel) ou CPRP (Conception des Processus de Réalisation de Produits).
- Expérience : Vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans en milieu industriel, notamment sur des opérations de soudage dans un environnement technique exigeant.
- Certification : titulaire d'un diplôme IWS ou IWT (International Welding Specialist / Technologist).
- Compétences techniques : maîtrise de la lecture de plans, cahiers de soudage, DMOS, et réglages de paramètres de soudage sur machines à commande numérique.