

## SOUDEUR INDUSTRIEL H/F

### Le métier

Le/la chaudronnier formeur aéronautique est un emploi de production contribuant à la fabrication d'un aéronef. Il/elle Le soudeur industriel réalise des opérations de soudage sur des éléments métalliques préassemblés, tels que sous-ensembles de tôlerie, chaudronnerie, tuyauterie.

A cette fin, le titulaire met en œuvre tout ou partie des procédés de soudage (TIG, MIG – MAG, électrode enrobée, oxyacétylénique, brasage) sur différents métaux (acier, acier-inoxydable, aluminium, cuivre, zirconium) et types de pièces (formes, épaisseurs).

Au travers de sa maîtrise gestuelle, il est le garant de la bonne qualité des travaux de soudure réalisés.

Le soudeur est garant de l'exécution de la qualité du cordon de soudure réalisé.

### Emplois visés à l'issue de la formation/débouchés professionnels

**Emploi visé en interne :** soudeur N1 **évolution possible :** sur le même poste de niveau 2 et niveau 3, contrôleur CND, radiologie, animateur îlot.

**Emploi visé en externe :** soudeur aéronautique **évolution possible :** contrôleur qualité, technicien méthode.

**Poursuite d'études :** Titre Professionnel TIG et EE - BAC PRO technicien en chaudronnerie industrielle

### Publics, Profils & Prérequis

**Publics/profil :** Toute personne désireuse d'enclencher une démarche de certification par le biais de l'alternance

**Prérequis :** Aucun prérequis de diplôme. Savoir lire, parler et écrire en français. Maîtrise des 4 opérations mathématiques. Avoir une bonne dextérité manuelle

**Délais d'accès :** 2 à 5 jours pour l'étude de votre candidature après son dépôt.

**Les jeudis de « WIPRO LAUAK Eskola »,** tous les jeudis de 09h à 11h : accueil, présentation de l'entreprise, de WIPRO LAUAK Eskola, visite du site, présentation de l'offre de formation, métiers et débouchés sur inscription obligatoire via [candidature.eskola@wipro-lauak.com](mailto:candidature.eskola@wipro-lauak.com).

### Objectifs professionnels

**Être capable d'acquérir les compétences professionnelles suivantes :**

- BDC 1 : Préparation des pièces et des activités de soudage
- BDC2 : Exécution des opérations de positionnement, de pointage et de soudage

Les candidats seront amenés à passer des qualifications de soudeurs aéronautiques afin de pouvoir souder des pièces de production sur le temps en entreprise.

**La liste des compétences n'est pas exhaustive. L'organisme de formation peut compléter le contenu de formation avec des modules favorisant l'employabilité des stagiaires.**

### Objectifs certification

**Être capable d'acquérir** les 2 Blocs De Compétences (BDC) pour obtenir le TFP Soudeur industriel **RNCP 39243 – niveau 3** et qualifications spécifiques à l'aéronautique.

### Validation/certification

**Être capable :** D'acquérir les compétences socles d'un soudeur dans le secteur aéronautique. – ROME H2913

Attestation de formation – TFP « *Soudeur industriel* »

### Prix et financements possibles

La formation est prise en charge par l'OPCO de l'entreprise dans le cadre d'un contrat de professionnalisation : 12 000 € / an.

### Lieu, horaire, durée, rythme

**Lieu :** WIPRO LAUAK ESKOLA Hasparren – **Horaire :** lundi au jeudi : 7h30-12h et 13h-16h30, le vendredi : 7h30-12h

**Rythme :** 36,5 heures hebdomadaire – **Durée :** 450 h de formation sur 12 mois. Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation selon profil.

## Méthodes pédagogiques

Méthodes basées sur l'adaptation aux courbes d'apprentissage individuelles, organisation modulaire souple et favorable à l'individualisation. Alternance méthode expositive et méthode participative avec travail de groupe et individuel en salle et sur plateaux techniques pour l'ensemble des modules du programme. Une plateforme e-learning pour consulter, s'entraîner et consolider les connaissances théoriques et les compétences techniques et comportementales attendues par l'employeur.

## Programme de formation – Voir Annexe programme détaillée

- Préparer la zone de travail et les moyens nécessaires à l'activité
- Vérifier l'approvisionnement des pièces à positionner et à assembler
- Régler les paramètres de soudage
- Réaliser les paramètres de soudage
- Réaliser un positionnement d'éléments supplémentaires, de géométrie simple sur un ensemble ou sous ensemble partiellement soudé
- Réaliser les soudures sur un ensemble préassemblé sur au moins un procédé de soudage
- Contrôler la qualité des travaux de soudure
- Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail
- Rendre compte de son activité

## Suivi pédagogique

Basé sur un suivi personnalisé avec un « formateur référent » en entretien individuel pour :

- Le mois de l'intégration : par rapport au ciblage de poste et à la certification visée dans 12 mois.
- Le bilan intermédiaire : ce qui est observé et lisible sur les acquisitions.
- Un rendez-vous individuel à l'issue de chaque tp.

Le bilan final des acquisitions de compétence sous forme livret de suivi de parcours de formation.

## Modalités d'évaluation

Des évaluations sont réalisées tout au long du parcours afin de vérifier l'adéquation entre le programme prévisionnel d'acquisition des compétences et l'acquisition réelle.

Appréciation de l'acquisition des compétences visées par la formation de chaque module : Examens théoriques sous forme de QCM, exercices tests théoriques et pratiques (confection de pièce suivant un plan), évaluation en entreprise (dossier technique).

Passage du CQPM Soudeur Industriel en fin de formation en évaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée par observations avec questionnements

## Moyens pédagogiques et matériel

**WIPRO LAUAK - ESKOLA** vous accueille et met à votre disposition un outil performant sur 480 m<sup>2</sup> comprenant un plateau technique de 8 postes de montage, deux salles de cours, une salle de réunion, tableau numérique, tablette, plateforme e-learning.

**Accès au centre :** tous les moyens sont indiqués sur notre site internet <https://lauak-eskola.wiprolauak.com>  
Il répond aux normes d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap.

**Cantine collective :** possibilité de prendre ses repas – Notre centre est équipé de distributeurs de boissons.

## Contact recrutement WIPRO LAUAK ESKOLA

Responsable centre de formation et référente handicap : **Jessica LAGARDE** – Mail : [jessica.lagarde@wiprolauak.com](mailto:jessica.lagarde@wiprolauak.com)

Chargée de mission formation et RH : **Cassandra LASSERRE** – Mail : [cassandra.lasserre@wiprolauak.com](mailto:cassandra.lasserre@wiprolauak.com)

Candidatez – Mail : [candidature.eskola@wiprolauak.com](mailto:candidature.eskola@wiprolauak.com) – Tél : +33 (0)5 59 70 20 00 – Tél : +33 (0)6 85 32 07 38

Taux de réussite  
à l'examen du CQPM et  
du Titre Professionnel

98%

Taux de satisfaction

100%

Taux d'embauche  
à l'issue de l'alternance

74%

WIPRO LAUAK France – 2245 Route de Minhotz – 64240 HASPARREN – France