

UIMM

PÔLE FORMATION
Franche-Comté

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



COFINANCÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Soudeur Industriel

Formation validée par le CQPM* MQ 1989 06 57 0042R



**20 oct 2025
au 19 mars
2026**



**490 heures en
formation
210 heures en
entreprise**



Dole



Le métier : Le Soudeur H/F Industriel réalise des opérations de soudage sur des éléments métalliques tels que des sous-ensembles de tôlerie, chaudronnerie, tuyauterie,... A cette fin, le titulaire H/F met en oeuvre tout ou partie des procédés de soudage (TIG, MIG-MAG, électrode enrobée, oxyacétylénique, brasage, etc.) sur différents métaux (acier, acier-inoxydable, aluminium, cuivre, zirconium, etc.) et types de pièces (formes, épaisseurs...).

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

Public : Demandeur d'emploi en réorientation professionnelle et/ou demandeur d'emploi désirant valider son expérience professionnelle et faire évoluer ses compétences dans le domaine visée par la formation.

Pré-Requis : S'inscrire à une réunion d'information et/ou entretien individuel et participer aux évaluations. Inscription par le biais de France Travail ou auprès de votre organisme de formation (cf : contact ci-dessous).

AU PROGRAMME :

Contenu :

Apports théoriques.
Communication.
Techniques de Recherche d'emploi,
Communication, Enjeux numérique,
discrimination, Transition Ecologique.
Lecture de plans.
Connaissances des Matériaux.
Calculs Professionnels.
Sauveteur Secouriste du Travail.
Qualité Sécurité Environnement.
Mise en oeuvre pratique.
Soudage MIG MAG.
Soudage TIG.
Soudage AEE.
Dossier Technique CQPM et Examen Final.

Lieux :

Locaux du Pôle Formation UIMM, Site de Dole.

Certification :

Certificat de Qualification Paritaire
Métallurgie.
Inscrit au registre RNCP : OUI

Places disponibles :

8 places

Projet pédagogique :

Pédagogie Active / Période de stage en entreprise / Certification professionnelle reconnue / Formation basée sur la pratique / Apport théorique à partir de TP et utilisation de simulateur

Contact

Anthony JACQUOT BOREANIZ : 06 35 32 51 35
anthony.jacquot-boreaniz@formation-industries-fc.fr
Aline CHARRAZ : 03 81 48 64 33
aline.charraz@formation-industries-fc.fr