

L'activité

Formation professionnelle aux métiers du soudage, de l'inspection et du contrôle non destructif.

Les formations se déroulent au centre de formation ou au sein des entreprises.

Nous formons des demandeurs d'emploi, des salariés et des intérimaires. Nous vous accompagnons dans la recherche de financement.



LES FORMATIONS PROPOSÉES

▷ SOUDEUR-EUSE

38 cabines de soudage sur procédés TIG, Arc avec électrodes enrobées, MIG MAG, chalumeau, oxyacétylénique. Sur tous types de matériaux : acier carbone, acier inoxydable, aluminium, titane, cuivre...

Nos formations sont individualisées, en entrées et sorties permanentes et sont adaptées à tous les niveaux. De l'initiation jusqu'au passage des qualifications, nos formateurs vous accompagnent dans votre projet professionnel.

▷ TUYAUTEUR-EUSE

Formation adaptée à tous les niveaux de compétences, de l'initiation jusqu'au perfectionnement, et accessibles aux personnes voulant acquérir un nouveau métier. Préparation à l'examen du Certificat de qualification paritaire de la métallurgie (CQPM) ou au titre professionnel Tuyauteur industriel.

▷ CONTRÔLEUR-EUSE NON DESTRUCTIF

Méthodes dites « traditionnelles » : Ressuage, Magnétoscopie, Ultrasons, Radiographie, Camari (X et gamma). Ces formations vous préparent au passage des certifications COFREND.

PRÉREQUIS : Réussite au test de connaissances (mathématiques, physique, chimie, électricité...)

▷ INSPECTEUR-TRICE EN SOUDAGE

2 niveaux proposés dans nos centres :

▷ SPÉCIALISTE INTERNATIONAL-E EN SOUDAGE (IWS)

Il mène un groupe de contremaîtres, de soudeurs en production et prend en charge des tâches de fabrication soudée.

PRÉREQUIS : BEP, CAP ou Bac Pro de la métallurgie et + de 20 ans avec 2 ans d'expérience industrielle ou soudeur hautement qualifié et + de 22 ans avec 3 ans d'expérience industrielle liées au soudage.

▷ TECHNOLOGUE INTERNATIONAL-E EN SOUDAGE (IWT)

Il exécute des travaux de haute qualité dans l'industrie, dans les domaines de la construction, de la conception, de la production, de l'assurance de la qualité...

PRÉREQUIS : BAC +2 agréé sur la plan national et lié au travail des métaux.

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com