

CONTRÔLE VISUEL **SUIVANT ISO 5817**

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- ☞ Être en mesure de reconnaître les différents défauts et indications en soudage
- ☞ Définir si les indications sont des défauts acceptables ou non
- ☞ Savoir interpréter la norme ISO 5817 pour les défauts de soudure acier
- ☞ Une première approche des paramètres influençant la qualité des soudures

INTERVENANT :

- ☞ MME Ikram DICH.
- ☞ Ingénieure Soudeur IWE/ESSA spécialisé en management de la qualité du soudage, plusieurs années d'expérience en coordination soudage suivant EN1090.

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Méthodes pédagogiques : Alternance d'exposés théoriques et de mise en situation pratiques (Exercices d'analyse, Travail individuel sur cas concrets issus de l'entreprise, QCM...)
- Moyens techniques : Support de formation remis au stagiaire
- Dispositions d'accessibilité : En cas de situation de handicap, veuillez nous consulter pour étudier ensemble la faisabilité et l'adaptation de l'action de formation.
- Dispositions d'accueil nécessaires en cas d'intervention sur site : Salle de formation, vidéoprojecteur, support de projection.

PUBLIC CONCERNE :

- ☞ Ingénieurs et techniciens d'entreprises (fabrication, études, services qualité)
- ☞ Maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, prescripteurs
- ☞ Bureaux d'études

PRE-REQUIS :
☞ Connaissances générales du soudage

DISPOSITIF DE SUIVI DU PROGRAMME D'APPRECIATION DES RESULTATS :

Feuille d'émargement - Évaluation des acquis des stagiaires à l'issue de la formation via QCM - Analyse des informations obtenues - Remise d'une attestation de fin de formation

HANDICAP

Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec le candidat en situation de handicap et à travers un questionnaire les actions que nous pouvons mettre en place pour favoriser son apprentissage.

Pour cela, nous pouvons également nous appuyer sur un réseau de partenaires nationaux préalablement identifiés.

Session : à convenir / **Délai d'accès** 2 semaines

Lieu : E-Learning/Présentiel

Prix Public : 650€HT

Durée de la formation : 7h

Contact : Mme Ikram DICH

Tel 06 69 08 56 90

E-mail : ikramdich@ciweld.fr

FOR-FOR-001 Rév : 3