

Comprendre la norme ISO9606-1

RE-REQUIS :

- ☞ Connaissance minimale du soudage et des assemblages soudés

O BJECTIFS DE LA FORMATION :

- ☞ Comprendre le fonctionnement d'une qualification suivant l'ISO 9606-1
- ☞ Savoir établir une DMOS optimisée dans le but de qualification un soudeur
- ☞ Savoir définir les domaines de validité d'une Qualification soudeur suivant ISO 9606

B ISPOSITIF DE SUIVI DU PROGRAMME D'APPRECIATION ET 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

I NTERVENANT :

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

H ANDICAP

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

M OYENS 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.

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

P UBLIC CONCERNE :

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

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

Lieu : E-Learning/Présentiel

Prix Public : 550€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