



> SOUDAGE

QUALIFICATION DE SOUDEURS

PUBLIC

Soudeurs avec expérience.
Pré-requis : Bonne dextérité, expérience en souderie.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire devra être capable de :

- Obtenir ou renouveler une qualification de soudeur suivant les normes de qualification en vigueur ISO 9606-1, Gaz de France, coque métallique
- Souder en respectant les exigences de la norme

DURÉE

À déterminer en fonction du niveau et du profil.

CONTENU

- Cette action de qualification peut être réalisée sur l'ensemble des procédés : MAG 135 (fil plein), MAG 136 (fil fourré), MIG 131, Arc avec Electrodes Enrobées 111, TIG 141, Chalumeau OA et brasage 311
- Le choix des éprouvettes sur tôles ou sur tubes d'épaisseurs ou de diamètres différents sera établi en fonction de vos besoins et ceci afin d'assurer une plage de qualifications suffisantes en fonction des travaux à réaliser
- Principaux moyens de contrôle utilisés pour la détection des défauts

Hygiène et sécurité

- Outils et accessoires de protection
- Consignes relatives à la mise en oeuvre du procédé

Formation pratique

- Pratique du soudage
- Application des concepts théoriques
- Soudage d'éprouvettes et/ou pièces représentatives de vos fabrications
- Soudage en différentes positions

Entraînement en vue de la qualification selon les spécifications de la norme ISO 9606-1, CM, AIR, GAZ

- Présentation aux qualifications de soudeurs avec un organisme de contrôle agréé

Possibilité de valider la formation par un CQPM homologué RNCP



VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35)
 02 97 76 00 55 (56)
 02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Attestation de compétences.
 Qualification de soudage délivrée par un organisme certificateur agréé.

MODALITE D'ÉVALUATION

Travaux pratiques soumis à contrôle et/ou licence de soudure.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Formation pratique, apports théoriques, supports de cours, une assistance technique peut être envisagée en entreprise après la formation.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Formateur soudeur et atelier de soudure.