Programme général Théorie Soudage

Individuel ou groupe

OBJECTIFS

- > Connaitre les différents langages du soudage
- > Faire la passerelle avec la production et les méthodes technologiques
- > Améliorer la communication sur le terrain du soudage

CONTENU

Rappels théoriques sur le soudage

- · Contrôle visuel des soudures tout secteur d'activité
- · Technologie des procédés de soudage
- Pouvoir rédiger un descriptif de mode opératoire de soudage (DMOS)
- Ressuage niveau 2
- · Ressuage niveau 1
- · Initiation à la métallurgie du soudage
- · Pouvoir rédiger un cahier de soudage (CS)
- · Découvrir tous les procédés de contrôle non destructifs
- · Interprétation des radiogrammes
- · Rédiger un compte rendu du contrôle visuel
- · Préparation des assemblages
- · Maintenance premier niveau en soudage
- · Rappel des règles de sécurité
- Mise en situation

OUTILS

- Malettes de contrôles comprenant des pièces témoins de défauts de soudure
- Éprouvettes de qualification de soudage
- Maguette de pièces en essai destructif

Des supports de formation informatique seront disponibles aux participants sur les sites WEB de **System Weld** et de **Soudeurs 2.0**





Nous consulter



- 1 évaluation des compétences
- 1 attestation de stage (par module)
- > 1 enquête de satisfaction
- > 1 suivi post formation

DEVIS & PROGRAMMEPERSONNALISÉ

CLIQUEZ ICI



SYSTEM WELD

FORMATION - QUALIFICATION ASSISTANCE - VENTE

EN SOUDAGE