

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
- Maquette 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



Pas de prérequis



En interne à Vierzon,
Bordeaux et Toulouse
Chez vous en intra



Tous publics



Nous consulter



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

**DEVIS & PROGRAMME
PERSONNALISÉ**

CLIQUEZ ICI



SYSTEM WELD

FORMATION - QUALIFICATION
ASSISTANCE - VENTE

EN SOUDAGE

Qualiopi
processus certifié

FR RÉPUBLIQUE FRANÇAISE