

LISTE DES THEMES DE FORMATION EN SOUDURE REALISES PAR CPFMI

- ✚ Technologie et mise en œuvre du procédé de soudage semi-automatique MIG/MAG.
- ✚ Technologie et mise en œuvre du procédé de soudage TIG.
- ✚ Technologie et mise en œuvre du procédé de soudage oxyacétylénique.
- ✚ Technologie et mise en œuvre du procédé de soudage à l'arc avec électrode enrobée.
- ✚ Formation pratique en soudage semi-automatique MIG/MAG.
- ✚ Formation pratique en soudage semi-automatique MIG sur acier au carbone.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur acier faiblement allié.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur acier inoxydable.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur aluminium.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur titane et alliages.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur cuivre et alliages.
- ✚ Formation pratique en soudage TIG sur magnésium et alliages.
- ✚ Formation pratique en soudage oxyacétylénique.
- ✚ Formation pratique en soudage à l'arc avec électrode enrobée.
- ✚ Soudabilité métallurgique et opératoire des aciers inoxydables.
- ✚ Initiation à la métallurgie du soudage.
- ✚ Classification et désignation normalisée des matériaux.
- ✚ Hygiène et sécurité en soudage.
- ✚ Rédigez vos descriptifs de mode opératoire de soudage (DMOS).
- ✚ Technologie des procédés usuels de soudage à l'arc.
- ✚ Perfectionnement en brasage et soudobrasage.
- ✚ Les techniques de soudage des pipelines sur site et le contrôle non destructif.

Des formations
vos
compétences
pour enrichir