



Fiche de projet de formation

Procédés de soudage – Formation individualisée Adaptable pour les procédés GMAW, GTAW, FCAW, OFC et SMAW

Objectif : Réaliser des travaux de soudage, de façon sécuritaire, à l'aide de différents procédés de soudage.

Éléments de contenu :

Procédés de soudage :

- FCAW (Flux Core) sur acier doux
- GMAW (MIG) sur acier doux
- GTAW (TIG) sur acier doux et aluminium
- SMAW (Arc avec électrode enrobée) sur acier doux
- OFC Coupage au chalumeau (Oxy-fuel cutting)

Plans de cours et exercices adaptés à chacun des procédés.

Guides de référence : CEMEQ. Programme d'études soudage-montage.

Évaluation : Une évaluation pratique est prévue selon les exigences du programme. Une attestation de formation sera transmise au participant suite à l'évaluation.

Participants : Douze (12) à quinze (15) participants de différents secteurs d'activités

Lieu de la formation : Centre de formation multifonctionnel Bellechasse-Etchemins
129, boulevard Bégin, Sainte-Claire

Durée : 30 heures

Calendrier : Le samedi de 7 h 30 à 15 h 30.
• Sous-groupes en janvier, février et mars 2019.

Formateur : Monsieur Marcel Veilleux.

Coûts : 30 \$ par participant, selon les modalités de l'entente avec Emploi-Québec.

Harold Baillargeon
Conseiller en formation
Le Service aux entreprises
Commission scolaire de la Côte-du-Sud
418 883-4610 poste 1801

* L'offre de formation à temps partiel est rendue possible grâce à la participation financière d'Emploi-Québec.