



## 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

**Durée :** 30 heures

**Participants :** 12 à 15 participants de différents secteurs d'activités

**Formateur :** Monsieur Marcel Veilleux

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

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

**Précisions :** Groupe principal les samedis  
Autres participants : horaire individualisé du lundi au jeudi au cours des mois de novembre et décembre 2017

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

Avec la participation financière de :

Québec

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

