



# Programme de soudage du CWB pour techniciens en réparation automobile

Groupe CWB : Les experts en formation et qualification de l'industrie du soudage  
Offert par Consultation CWB

## Obtenez la formation et la qualification en soudage dont vous avez besoin pour garder une longueur d'avance.

La qualification en soudage automobile est indispensable pour tous les techniciens qui réparent et soudent les véhicules dans votre atelier de débosselage. Pour obtenir des réparations de la plus haute qualité, utiliser les meilleures pratiques et s'assurer que les véhicules sont réparés correctement et en toute sécurité, choisissez le programme de qualification en soudage de réparation automobile du CWB pour votre équipe. Depuis plus de 70 ans, le Groupe CWB offre des services de formation et d'évaluation aux entreprises en quête de certification et de qualification en soudage à travers tout le Canada.

### Avantages de la qualification en soudage de réparation automobile du CWB

- Formation et qualification en soudage automobile dans vos propres locaux et avec votre propre équipement.
- Assurance que tous vos techniciens ont la formation et les compétences nécessaires pour le soudage.
- Niveaux de compétences accrus = assurance qualité pour les ateliers de débosselage.
- Satisfait aux exigences de certification en soudage de la plupart des programmes de certification FEO.
- Surveillance par un tiers et formation sur place par des spécialistes en soudage certifiés.
- Crédibilité accrue grâce aux certifications en soudage automobile du CWB.
- Économies lorsque vous inscrivez plusieurs techniciens pour participer.
- Les techniciens reçoivent l'accréditation en soudage automobile du CWB après avoir suivi la formation et réussi les tests.



Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour la formation et certification en soudage :

[www.cwbgroup.org/autorepair](http://www.cwbgroup.org/autorepair)

Pour la planification des tests :

[cwbautomotive@cwbgroup.org](mailto:cwbautomotive@cwbgroup.org) | 1.800.844.6790 ext. 290



consultation**cwb**