

*Certification pour les véhicules électriques*

## Certification VE de CCC : La certification pour les véhicules électriques. L'avenir de la réparation après collision.



### Centre de Carrosserie Certifié : Votre avantage dans le marché des véhicules électriques en pleine croissance

Alors que les véhicules électriques (VE) gagnent rapidement en popularité au Canada, les consommateurs et les assureurs recherchent avant tout une chose : la confiance — la certitude que les réparations après une collision sont effectuées de manière sécuritaire, adéquate et conforme aux normes exactes des fabricants (OEM). Le Centre de Carrosserie Certifié mène la charge grâce à un programme exclusif de certification pour véhicules électriques, qui identifie clairement les ateliers de réparation équipés et qualifiés pour remettre un VE en état après une collision. Notre programme aide les ateliers à se démarquer comme experts de confiance dans ce segment de l'industrie automobile en pleine expansion.

#### Pourquoi c'est important

Les véhicules électriques exigent des connaissances spécialisées, un équipement adapté et des protocoles de sécurité rigoureux. Notre programme garantit que votre atelier est pleinement préparé à respecter les normes des fabricants (OEM) et d'offrir des réparations sûres et de haute qualité.

#### Les éléments clés de notre programme :

- Exigences approuvées par les OEM
- Un ensemble exclusif de normes essentielles pour l'équipement, l'outillage et la formation — approuvé par les 13 constructeurs OEM.
- Formation pratique
- Visitez le tout nouveau << Centre of Excellence >> pour véhicules électriques à Milton, en Ontario, pour une expérience pratique.
- Désignation exclusive
- Les ateliers certifiés reçoivent un insigne spécial pour véhicules électriques sur les localisateurs et les rapports destinés aux assureurs, ce qui génère davantage de réparations de VE.

#### Avantages pour votre atelier



Restez à l'avant garde des tendances de l'industrie



Renforcez la confiance des assureurs et des propriétaires de VE



Augmentez le volume de réparations et les revenus



Certification pour les véhicules électriques

Certification VE de CCC :  
**La certification pour les véhicules électriques.  
 L'avenir de la réparation après collision.**



**Rejoignez le mouvement.  
 Obtenez votre certification.  
 Prenez les rênes de l'avenir de la réparation de VE après collision.**



**Outillage**

- Ensemble de douilles isolées\*
- Ensemble de pinces isolées\*
- Ensemble de clés isolées\* Ensemble de tournevis isolés\*
- Ensemble de rallonges de douilles isolées\*
- Multimètre numérique haute tension
- Testeur de fuite de batterie haute tension
- Testeur de perte de pression du liquide de refroidissement de batterie
- Outil de remplissage sous vide pour liquide de refroidissement
- Caméra thermique

\*Tous les outils isolés doivent être homologués pour 1000 V AC

**Équipement**

- Chargeur pour VE — minimum chargeur de niveau 2
- Pont élévateur à deux colonnes (capacité minimale de 7 700 lb)

**ÉPI (Équipement de protection individuelle)**

- Gants isolés — Classe 0
- Couverture anti feu homologuée pour VE
- Extincteur à poudre sèche (classe ABC, BC ou D)
- Tapis de mise à la terre isolé
- Crochet de sécurité électrique

**Formation**

- Formation en personne avec I CAR au CWB

**Équipement recommandé**

- Visière de protection contre l'arc électrique
- Combinaison de protection contre l'arc électrique
- Chaussures homologuées EH

**Meilleures pratiques supplémentaires :**

- Vêtements 100 % coton.
- Chemises à manches longues et aucun short.
- Aucun métal exposé (vêtements, bijoux, etc.).
- Retirer tous les appareils électroniques de sa personne lorsqu'on travaille sur un véhicule électrique.
- Porter un gant de cuir par dessus les gants isolants afin d'éviter un chemin conducteur si les gants isolants sont coupés pendant le travail.

\*Le programme de manutention de véhicules électriques de OEC (ACQVE) est un prérequis pour l'obtention de la Certification VE de CCC.