

ENTRETIEN DES VÉHICULES HYBRIDES & ÉLECTRIQUES



PROGRAMME DE FORMATION

**Public cible :**

Salariés du secteur automobile.
5 à 10 personnes maximum

**Modalités et Délais d'accès :**

Entrée en formation sur date programmée dès contractualisation.

**Pré-requis :**

Habilitation B2v/BCL.
Le stagiaire doit se présenter en tenue professionnelle et chaussures de sécurité.

**Durée :**

14h - 2 jours



Châlons en Champagne,
Troyes,

**Inter-entreprise :**

700€ HT / personne

Intra-entreprise : nous contacter à commercial@almea-formations.fr

OBJECTIFS DE LA FORMATION :**Être capable à l'issue de la formation :**

- Identifier les composants HV.
- Réaliser les interventions simples en sécurité.
- Caractériser les technologies des véhicules électriques et hybrides.
- Réaliser la maintenance et le diagnostic des véhicules électriques et hybrides-niveau 1.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES :

- Formation en présentiel.
- Support de cours et projection PowerPoint.
- Mises en situation.
- Plateaux techniques dédiés à la pratique professionnelle et équipés spécifiquement pour chaque métier.

PROGRAMME DE FORMATION :

- > Architecture VE/Hybride/fonctionnement de la chaîne de traction.
- > Batteries HV.
- > Convertisseurs.
- > Circuits de refroidissement.

• Applications pratiques :

- > Étude de cas pratiques en atelier.
- > Contrôles préventifs.
- > Inspection câblage HV.
- > Lecture données en temps réel.

MOYENS D'ÉVALUATIONS DES ACQUIS :

- Quiz, études de cas
- Evaluation à la fin de la formation
- Attestation de formation délivrée par Alméa