



## En primeur 2016

### *Véhicule lourd / Systèmes électriques et électroniques / Préparation à l'examen Mécanique de Véhicule lourd 2016 fin d'apprentissage*

Cette formation s'adresse aux mécaniciens de l'industrie des véhicules lourds désirant faire une mise à jour de leurs connaissances ou se préparer à l'examen de qualification pour l'obtention de la carte de compétence Compagnon.

À la fin de ce cours, le participant sera en mesure d'identifier les différents circuits électriques et électroniques des composants d'un véhicule lourd et d'en faire la réparation.

**Monsieur Éric Fallu du CNCEC en collaboration avec Monsieur Robin Dion du Centre 24 juin, furent les rédacteurs de cette formation.**

### Objectifs du cours

- Mise à jour des connaissances de l'électricité et de l'électronique, faire la recherche sur les problématiques des différents circuits des véhicules lourds ;
- Mise à jour des connaissances théoriques sur les systèmes électriques et électroniques d'aujourd'hui ;
- Mise à jour des connaissances sur l'entretien des différents circuits électriques et électroniques des véhicules lourds d'aujourd'hui.

**Pré-requis** Intérêt professionnel pour ce champ d'intervention.

**Durée** 30 heures

---

Code du manuel: MVE-225