

## ÉLECTRICITÉ

- **Diagnostic électrique - (Durée : 4 h)**
  - Description (comprendre les circuits séries, parallèles et mixtes)
  - Lire et interpréter un plan électrique
  - Comprendre et vérifier le fonctionnement d'un relais
  - Loi d'Ohm
  
- **Électricité avancée avec oscilloscope et multimètre - (Durée : 4 h)**
  - Comment diagnostiquer et trouver un problème électrique
  - Comprendre et trouver les chutes de tension dans un circuit
  
- **Système de charge et de démarrage : comment réparer un problème - (Durée : 4 h)**
  - Trouver les problématiques des circuits de charge et démarrage
  - Être capable de vérifier un circuit de charge et démarrage
  - Vérifier les câbles et filages des circuits
  - Vérification des batteries