



## FCIL Diagnostic et Réparation des Véhicules Hybrides Électriques



Formation en 1 an avec 16 semaines de stage en entreprise.

**90% du temps de formation dédié aux matières professionnelles .**

Taux d'insertion vers l'emploi à l'issue de cette formation proche de 80%

Il est capable d'accueillir et de conseiller un client sur les véhicules électrique ou hybrides, de diagnostiquer, d'intervenir sur ces véhicules en toute sécurité.

**Le métier :** Technicien de maintenance de véhicules hybride électrique.

Ouverture vers la mobilité électrique, de la manutention, du paramédical...



Les plus : Ce technicien acquiert une grande autonomie sur les véhicules de nouvelle technologie et des compétences en véhicule électrique et biénergies.

En accord avec les nouvelles contraintes environnementales, la plupart des constructeurs automobiles développent des véhicules électriques ou hybrides.

Renforcement de l'employabilité à l'issue de cette formation.

ENSEMBLE TRAVAILLONS VERS UNE  
MOBILITÉ PLUS VERTE

