

# TECHNICIEN(NE) APRES-VENTE AUTOMOBILE

## Titre Homologué Niveau IV

Du 5 Mars 2012 au 21 Décembre 2012

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation vise l'obtention du Titre homologué de TECHNICIEN(NE) APRES-VENTE AUTOMOBILE (niveau IV)

Être capable d'effectuer les opérations d'entretien des VL et VUL et de poser des accessoires

Être capable de diagnostiquer et de remédier aux dysfonctionnements des systèmes châssis moteur et transmission des VL et des VUL

Être capable de Diagnostiquer et de remédier aux dysfonctionnements des systèmes embarqués

### PRE REQUIS

Cette formation est accessible à des personnes possédant un niveau V en mécanique automobile et/ ou une expérience professionnelle

Permis B obligatoire

La sélection se fera à partir de tests et d'un entretien individuel

### ORGANISATION ET DUREE

La formation est organisée en modules et en alternance Centre/Entreprise.

Possibilité de suivre la formation en totalité ou par modules

**Financement** : Conseil Régional Centre, Fonds social Européen (au titre de l'Objectif "Compétitivité Régional et Emploi" – 2007-2013), Fongecif, DIF, Plan de formation,...

**Durée totale : 1260 heures**

3 périodes au **Centre**

soit **980 heures**

2 périodes en **Entreprise**

soit **280 heures**

### PARCOURS PEDAGOGIQUE

#### **Effectuer les opérations d'entretien des VL et des VUL, poser des accessoires**

Prendre en charge un VL ou un VUL pour réaliser des opérations d'entretien programmées et des remplacements courants et simples.

Réaliser les opérations de manipulation des fluides frigorigènes.

Poser des accessoires pour les véhicules légers.

#### **Diagnostiquer, remédier aux dysfonctionnements des systèmes châssis moteur et transmission des VL et des VUL**

Diagnostiquer, réparer les systèmes de freinage, de suspension et de direction

Diagnostiquer la transmission

Diagnostiquer les moteurs thermiques

#### **Diagnostiquer, remédier aux dysfonctionnements des systèmes embarqués**

Diagnostiquer et réparer les périphériques du moteur.

Diagnostiquer et réparer les systèmes de visibilité, de chauffage et de signalisation.

Diagnostiquer et réparer les ouvrants, les systèmes de retenue et de protection des occupants.

#### **Module techniques de recherche d'emploi**

#### **Module développement durable**