

## **AUTOMOBILE**



Titre à Finalité Professionnelle (TFP)

# Technicien Expert Après-Vente Automobile (TEAVA)

## **NIVEAU 5 (BAC+2 ET ÉQUIVALENTS)** EN 14 MOIS



### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Intervenir sur tout type de véhicules, y compris sur les véhicules spécifiques (GPLc/GNV, électrique/hybride)
- Réaliser le diagnostic et la remise en état sur les systèmes suivants :
  - Les moteurs thermiques
  - o Les systèmes d'injection et de dépollution
  - o Les systèmes de confort, de sécurité et de liaison au sol
  - o Les transmissions

### **PRÉ-REQUIS**

Niveau 4 (BAC et équivalents)

### **ALTERNANCE**

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation Finançable et rémunérée (selon critères d'éligibilité)

Rythme d'alternance :

différent selon le centre choisi

### **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### **AUTRES POSSIBILITES**

Projet de Transition Professionnelle (PTP) Promotion par Alternance (Pro-A) Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

Nous contacter pour plus d'informations

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

100% Présentiel

### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Evaluations ponctuelles en cours de formation Evaluation finale (jury / examen / dossier professionnel...)

### **MOYENS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES**

Face-à-face pédagogique Plateforme e-learning

### **MODALITÉS D'ACCÈS**

Dossier d'inscription Entretien

### **DÉLAI D'ACCÈS**

Entrées / sorties permanentes

### **ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP**

Contactez-nous

### **LES + DE LA FORMATION**

Des équipes pluridisciplinaires disponibles pour un accompagnement personnalisé Des ressources et supports accessibles tout au long du parcours de formation

87,43%
DE REUSSITE AUX
EXAMENS

89,31%
DE TAUX DE SATISFACTION
LAHO FORMATION

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr



## Technicien Expert Après-Vente Automobile (TEAVA)

### **INFORMATIONS LÉGALES**



Date de début de validité

Certificateur(s)

29/09/2022





### RNCP36886: Technicien expert après-vente automobile

PROGRAMME DE LA FORMATION (détail des blocs de compétences "enseignement professionnel" uniquement)

#### Bloc 1 - Contrôler et remettre en état

 Systèmes d'injection, systèmes de dépollution, systèmes de suralimentation essence et diesel

### **Bloc 2 - Diagnostiquer**

 Systèmes d'injection, systèmes de dépollution, systèmes de suralimentation essence et diesel, capteurs et actionneurs

### Bloc 3 - Diagnostiquer et remettre en état

 Systèmes de climatisation régulée, boîtes de vitesses robotisées à simple et double embrayage, transmissions à 4 roues motrices, boîtes de vitesses automatiques et à variation continue, systèmes STOP AND START, systèmes de suspensions pilotées, systèmes de sécurité active, systèmes pyrotechniques automobiles, systèmes électroniques et multiplexés, capteurs et actionneurs

#### Bloc 4 - Diagnostiquer des systèmes mécaniques

 Circuits de climatisation, transmissions mécaniques, trains roulants, moteurs thermiques, systèmes de freinage

### Bloc 5 - Assurer la maintenance des systèmes mécaniques

 Circuits de climatisation, systèmes d'embrayage, systèmes de direction, systèmes de distribution, moteurs thermiques, systèmes de lubrification moteur, circuits de refroidissement

# Bloc 6 - Diagnostiquer et intervenir sur les systèmes de motorisation alternative

• Véhicules électriques et hybrides, moteurs GPL et GNV

# Bloc 7 - Conseils et appui technique auprès du client et du réceptionnaire

- Collecter les informations techniques
- Expliquer et argumenter une solution technique

# Bloc 8 - Transmission des savoir-faire et connaissances techniques

- Accompagner un nouveau collaborateur
- Identifier les besoins en formation technique d'une équipe
- Répondre aux demandes individuelles d'appui technique
- Mettre en œuvre des situations de travail formatrices
- Animer une formation technique

## **MÉTIERS ET DÉBOUCHÉS**

Technicien expert après-vente automobile

## **POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES**

Le titre n'a pas vocation à favoriser une poursuite d'études.

## CETTE FORMATION EST PROPOSÉE DANS NOTRE CENTRE DE :

NOGENT-SUR-OISE 03.44.55.99.00





