

TECHNICIEN EXPERT APRÈS-VENTE VÉHICULES UTILITAIRES ET INDUSTRIELS (TEAVVUI)

La certification CQP complète un diplôme déjà validé. Elle prépare les futurs professionnels aux techniques professionnelles pour assurer la maintenance préventive et corrective (moteurs thermiques et équipements périphériques, ensembles mécaniques, systèmes électriques / électroniques / pneumatiques / hydrauliques et optiques), intervenir sur des véhicules électriques ou hybrides ou sur des systèmes de confort et d'agrément (bus, car), poser des accessoires, gérer les interventions.

- LES + DE LA FORMATION**
- grande place à la pratique
 - projet tutoré
 - étude de cas concret

- PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES**
- accès à la vie active

Pour plus d'informations, voir notre site internet www.garac.com



CONDITIONS D'ACCÈS

Accessible aux jeunes de 16 à 25 ans, titulaires d'un diplôme technologique ou professionnel comme le Bac Pro Maintenance des véhicules et suivant les prérequis de la formation. Tests d'aptitude et de motivation préalables au recrutement

DURÉE DES ÉTUDES

14 mois (période d'essai incluse) / contrat de professionnalisation uniquement
23 semaines au Centre de Formation

CONTENU DE LA FORMATION

785 heures sur 23 semaines

- Diagnostic et maintenance des organes d'équipements et accessoires des véhicules utilitaires et industriels : 35 heures
- Diagnostic des systèmes d'injection et de dépollution des véhicules utilitaires et industriels (incluant le GPL/GNV) : 140 heures
- Diagnostic, contrôle et remplacement des circuits électriques et multiplexés des véhicules utilitaires et industriels : 154 heures
- Contrôle et remplacement des composants du système d'injection et de dépollution des véhicules utilitaires et industriels : 133 heures

« En CQP, nous sommes une semaine en entreprise et une semaine au GARAC. L'essentiel du temps est en atelier. Le matin nous étudions les bases théoriques que nous appliquons l'après-midi. Nos professeurs sont très investis et ont beaucoup de métier. »

José

- Maintenance des systèmes mécaniques des véhicules utilitaires et industriels : 98 heures
- Diagnostic des systèmes mécaniques des véhicules utilitaires et industriels : 70 heures
- Diagnostic et intervention sur véhicules électriques et hybrides : 42 heures
- Conseil et réception clientèle : 35 heures
- Transmission des savoir-faire et connaissances techniques : 14 heures
- Préparation à l'entretien devant le jury : 7 heures
- Régulation pédagogique : 35 heures
- Épreuves pratiques professionnelles (bloc de compétences) et entretien devant jury : 22 heures

MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Examen en cours de formation et examen final



GARAC
CAMPUS NATIONAL

GARAC
3, boulevard Gallieni BP 30004
95102 ARGENTEUIL CEDEX
Tél. : 01 34 34 37 41
www.garac.com