

Test d'aptitude climatisation (catégorie V)

Présentiel

Public

- Tout intervenant effectuant le contrôle d'étanchéité, la maintenance, l'entretien, l'assemblage, la mise en service, la récupération des fluides des systèmes de climatisation de véhicules, engins et matériels mentionnés à l'article R.311-1 du code de la route

Prérequis

- Idéalement, avoir suivi la formation « préparez-vous au test d'aptitude catégorie V »
- Savoir lire, écrire et comprendre le Français

Durée

3.50 Heures

Effectif

0.5 Jour

De 1 à 4 Personnes

Objectifs de la formation

- Valider les compétences (savoirs et savoir-faire) nécessaires à la mise en service et à la maintenance des systèmes de climatisation présents sur véhicules légers, utilitaires, poids lourds, bus ou engins dans le respect des obligations légales

Contenu pédagogique

Validation théorique

Questionnaire portant sur les thèmes suivants :

- incidence sur l'environnement des fluides frigorigènes et réglementations correspondantes
- connaître les règles de sécurité liées à la manipulation des fluides frigorigènes
- prise en compte générale de l'équipement (connaître le fonctionnement des systèmes de climatisation dans les véhicules à moteur, identifier les principaux composants et connaître leur fonctionnement, savoir associer les dysfonctionnements et les symptômes de fuites)

Validation pratique

Manipulations sur véhicule :

- prise en compte générale de l'équipement (analyser les documents fournis, identifier le fluide, vérifier le fonctionnement normal de l'équipement, savoir associer les dysfonctionnements et les symptômes de fuites)
- tests d'étanchéité (connaître les différentes méthodes et la procédure à suivre en cas de fuite, remplir les documents, consigner les données dans le registre)
- gestion écologique du système et du fluide frigorigène lors de l'installation, de l'entretien, de la réparation ou de la récupération
 - connexion/déconnexion d'une station de charge et de récupération,
 - manipulation d'un cylindre,
 - récupération,
 - tirage au vide,
 - charge de fluide frigorigène,
 - récupération / charge d'huile,
 - contrôle des pressions,
 - remplacement / mise en marche / vérification du fonctionnement,
 - remplir une fiche d'intervention

☑ Modalités d'accès à la formation

- Plan de formation

⚙️ Modalités et méthodes

- Habilitation présentielle
- Exercices théoriques (QCM) et mises en situation pratiques (atelier)

👤 Compétences du formateur

- Evalueur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique (climatisation) et pédagogique
- Evalueur expérimenté dans le domaine de l'habilitation disposant de l'attestation d'aptitude catégorie V

✂️ Moyens pédagogiques

- Diaporama d'introduction
- Grille de réponse au QCM et support travaux pratiques
- Matériel et pièces pédagogiques

📊 Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- A l'issue de l'évaluation, un avis de réussite (avec diplôme certifié) ou un avis d'échec sera émis dans un délai maximum d'un mois

👤 Personnes en situation de handicap

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)
- Pour toute information, contactez notre référent handicap

🤝 Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

- Le jour de l'évaluation, le stagiaire devra se munir :
 - impérativement d'une pièce d'identité
 - de sa convocation de stage
 - de vêtements de travail
 - de chaussures de sécurité

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail

