



Formation de perfectionnement



Développement des compétences



En présentiel



Financement possible, nous consulter*



LA CLIMATISATION

PRÉPARATION AUX TESTS D'APTITUDE PROFESSIONNELLE
OPTIMISATION DE VOS INTERVENTIONS

Cette formation vous permettra de vous préparer à l'obtention de l'aptitude professionnelle à manipuler les fluides frigorigènes R134-A (décret n° 2007-737 du 7 mai 2007) de renforcer vos connaissances en climatisation et vous rendre plus efficace en entreprise.



PRÉREQUIS :

Le stagiaire doit se présenter en tenue professionnelle et chaussures de sécurité.



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître et appliquer la réglementation en vigueur, respecter les règles de sécurité lors de la manipulation des fluides et des équipements ;
- Se préparer à l'épreuve théorique de « l'attestation d'aptitude » à manipuler les fluides frigorigènes (R134-A) prévue par le décret n° 2007-737 du 7 mai 2007 ;
- Réaliser l'entretien et la maintenance d'un circuit froid à l'aide d'une station de climatisation.



POUR QUELS MÉTIERS :

Mécanicien maintenance (VL, VTR).

Les de votre CMA

Nos experts formations vous accompagnent dans :

- La définition de vos besoins ;
- L'établissement de votre parcours formation ;
- L'étude des modalités de prise en charge.

Nos formations sont adaptées aux particularités des TPE et PME :

- Accessibles quel que soit votre niveau ;
- Cas concrets et mises en situation ;
- Directement opérationnelles en entreprises.



TARIF

65 €* /heure stagiaire

Prise en charge par l'OPCO
Mobilités sous conditions

*Tarif HT



DURÉE

14 h (2 jours)



EFFECTIFS

5 à 12 personnes
par session



PUBLIC

Salariés du secteur automobile



Chambres
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**



PROGRAMME

Contenus de formation :

- Les différentes familles de fluides frigorigènes et leurs impacts sur l'environnement ;
- La réglementation pour la manipulation des fluides ;
- Les composants du circuit de climatisation ;
- Le fonctionnement des différents circuits de climatisation (détendeur et calibrage) ;
- Le remplacement de composants (après vidage circuit) ;
- La détection de fuites et le contrôle d'efficacité.

Applications pratiques :

- Utilisation d'une station de climatisation sur véhicule ;
- Mise en œuvre d'une maintenance d'un circuit frigorifique : contrôler l'efficacité et le bon fonctionnement d'un circuit de climatisation ;
- Mise en œuvre des méthodes de détection de fuite sur un circuit de climatisation et remplacement d'un composant du circuit frigorifique ;
- Compléter les niveaux de la station pour une bonne utilisation (fluide, huile...) ;
- Injecter l'huile et le traceur sans la station ;
- Compléter une fiche d'intervention.



DÉLAIS ET MODALITÉS D'ACCÈS :

Sur inscription toute l'année, jusqu'à 1 semaine avant le début de la formation, après entretien préalable.

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Pour toute demande spécifique, notre référent handicap est à votre disposition.



DATES ET LIEUX :



Pour plus d'informations sur nos formations scannez le QR Code



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Techniques d'animation

Formation en présentiel.

Méthodes pédagogiques variées axées sur la mise en application de cas concrets avec des apports théoriques et des apports pratiques.

Ressources

Des plateaux techniques dédiés à la pratique professionnelle et équipés spécifiquement pour chaque métier.

Outils supports

Equipements numériques (ordinateurs portables, tableaux interactifs) ;

Supports numériques et papiers.



SUIVI ET ÉVALUATION

Les acquis seront mesurés en entrée et en fin de formation.

Une attestation de formation sera fournie au regard des acquis.



FORMATEUR(TRICE)

La formation est encadrée par une équipe de formateurs professionnels spécialisés dans les domaines de la maintenance automobile.



POUR ALLER PLUS LOIN

Formation :

- **Tous les modules autour de l'électricité.**



CONTACTEZ-NOUS !

WWW.ARTISANAT.FR



1^{ER} RÉSEAU DE FORMATION AUX MÉTIERS DE L'ARTISANAT



Chambres
de **Métiers**
et de l'**Artisanat**

Fév. 2024 / ©CMA

