

# TP - Monteur Dépanneur en Climatisation

- Formation de niveau 3

- TP - Monteur-Dépanneur en Climatisation

Code RNCP : 37940Mise à jour : 19.07.2024



**1 semaine** Au CFA



3 semaines En Entreprise



PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter. Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

# **DURÉE STANDARD**

1 an, soit 420 heures en CFA.

# CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

## **ADMISSION**

Apprentissage (15 a 29 ans) et sans condition d'age pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme. Professionnalisation (29 ans et +). Formation continue / CPF

#### TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences. Formation continue : selon votre situation, nous consulter

### RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre. Entrée possible en formation tout au long de l'année. Proposition d'un parcours personnalisé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation

### **MÉTIERS VISÉS**

Installateur et dépanneur en climatisation et conditionnement d'air

Génie climatique

Installateur thermique

# Objectif de la formation

Le Monteur Dépanneur en Climatisation assure l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements de climatisation à détente directe de types split-system et DRV. Il réalise l'installation, procède à la mise en service des climatiseurs de type split-system, prépare les équipements de type DRV pour le technicien du constructeur qui assure leur mise en service. Il informe son client de l'usage et des précautions d'utilisation de ces équipements. Dans le cadre de la maintenance, le monteur dépanneur en climatisation assure la maintenance préventive et corrective de niveau 2 de ces équipements.



## PROGRAMME DE LA FORMATION

# Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Installer et mettre en service des équipements monopostes de climatisation de type split-système :

- Installer un équipement monoposte de climatisation de type split-système
- Mettre en service un équipement monoposte de climatisation de type split-système

Installer et préparer la mise en service des équipements multipostes de climatisation de type DRV :

- Installer un équipement multiposte de climatisation de type DRV
- Préparer la mise en service d'un équipement multiposte de climatisation de type DRV

Réaliser la maintenance préventive et corrective de niveau 2 des équipements de climatisation :

- Réaliser la maintenance préventive d'un équipement de climatisation
- Réaliser la maintenance corrective de niveau 2 d'un équipement de climatisation

# Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles Apport de connaissances générales et professionnelles.

# Méthodes pédagogiques









Rythme alternée CFA/Entreprise

Enseignements en digital learning

Livret
d'apprentissage
(suivi de la formation
au CFA)

Innovation pédagogique parcours BIM, ambassadeurs de la rénovation

## Outils et moyens techniques



Plateaux techniques et pédagogiques



Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats, absences)

# Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation. Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

# Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- BP Monteur en Installation de Génie Climatique et Sanitaire
- BP Installateur Dépanneur en Froid et Conditionnement d'Air
- BAC Pro Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables
- MC Technicien en Énergies Renouvelables option B Énergie Thermique
- MC Maintenance en Équipements Thermiques Individuels

## **Durant la formation**



Prévention du risque électrique B1V



Santé Sécurité au Travail (SST)



Prévention Risques Fluides Frigorigènes (disponible en fonction du site)



Mobilité Européenne



Innovation



Excellence des Métiers



## Lézignan-Corbières

19 Chemin de St Estève 11200 Lézignan Corbières 04 68 27 84 00 - lezignan@btpcfa-occitanie.fr

### Méjannes-lès-Alès

135 avenue Antoine Emile 30340 Méjannes-lès-Alès 04 66 61 30 92 - mejannes@btpcfa-occitanie.fr



