

TP Installateur en pompe à chaleur et climatisation

- Formation de niveau 3
- TP Monteur-Dépanneur en Climatisation
- Code RNCP : 41871
- Mise à jour : 20.01.2026



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 à 29 ans) et sans condition d'âge 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
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, HOB0 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 alterné
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)

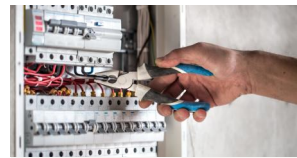
Modalités d'évaluation

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

Montpellier

375 rue Emile Picard 34080 Montpellier
04 67 84 51 61 - montpellier@btpcfa-occitanie.fr

Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse
05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

Muret

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret
05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et
découvrir nos métiers :

www.btpcfa-occitanie.com



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et
plus d'information sur le site internet

