

TP Monteur Dépanneur en Climatisation

- Formation de niveau 4
- Montage d'Installations de Génie Climatique, Sanitaires et de Chauffage
- Code RNCP : 37940
- Mise à jour : 25.06.2024



1 semaine
Au CFA



3 semaines
En entreprise



Génie climatique

19°C L'ÉCOLE DU GÉNIE CLIMATIQUE de CEDEO

PRÉ-REQUIS

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

DURÉE STANDARD

1 an soit 470 heures au CFA

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

ADMISSION

Accessible dès 15 ans en sortie de 3ème et jusqu'à 29 ans, sans limite d'âge pour les travailleurs handicapés, les porteurs de projet de création / reprise d'entreprise et les sportifs de haut niveau.

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 thermique
Monteur en installation sanitaire
Installateur thermique

Objectif de la formation

Le Monteur Dépanneur en Climatisation contrôle et adapte le Dossier Technique d'Exécution (DTE) d'une installation de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air ou thermodynamique à partir des constats faits sur site avant le démarrage des travaux.



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Adapter et organiser l'installation d'équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air et thermodynamique dans des locaux d'habitation et tertiaires

- Contrôler et adapter sur site avant travaux le Dossier Technique d'Exécution d'une installation de chauffage, sanitaire, renouvellements d'air et thermodynamiques dans les locaux d'habitation et tertiaires.

- Organiser un chantier d'équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air et thermodynamique dans des locaux d'habitation et tertiaires.

Installer et préparer à la mise en service des équipements de chauffage, sanitaire, et renouvellement d'air, dans des locaux d'habitation et tertiaires

- Poser et raccorder des équipements de chauffage dans des locaux d'habitation et tertiaires.

- Poser et raccorder des équipements sanitaires dans les locaux d'habitation et tertiaires.

- Poser et raccorder des équipements de renouvellement d'air dans les locaux d'habitation et tertiaires.

- Préparer à la mise en service des équipements de chauffage, sanitaire et renouvellement d'air dans les locaux d'habitation et tertiaires.

Installer et assurer la mise en service des équipements thermodynamiques dans des locaux d'habitation et tertiaires.

- Poser et raccorder des équipements thermodynamiques dans les locaux d'habitation et tertiaires.

- Mettre en service un équipement thermodynamique dans les locaux d'habitation et tertiaires.

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

- Monteur en chauffage central.
- Monteur en plomberie chauffage.
- Monteur en Installations thermiques.
- Plombier sanitaire.
- Compagnon en installation thermique et sanitaire.
- Plombier chauffagiste

Durant la formation



Attestation de capacité
fluides frigorigènes (R.
543-106)



Habilitation Travaux en
hauteur (R. 4323-58)



Santé Sécurité au Travail
(SST)



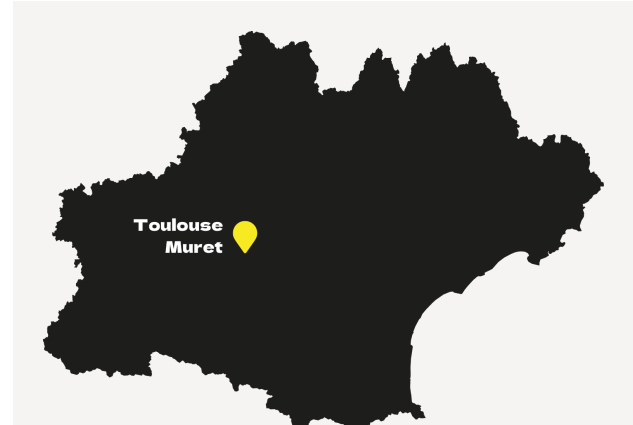
Mobilité Européenne



Innovation



Excellence des Métiers



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 ?

