



MONTEUR DÉPANNEUR EN CLIMATISATION

OPTION POMPE À CHALEUR ET
TECHNICIEN D'INTERVENTION



Pour tout savoir
sur la formation,
SCANNEZ LE QR CODE.

CONDITIONS D'ACCÈS

- Admission sur entretien de motivation

PRÉ-REQUIS

- Souhaitable de savoir lire, écrire, compter
- Avoir une bonne présentation
- Être dynamique et disponible
- Habilités manuelles

CONTRAT D'ALTERNANCE

- 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise
- 18 mois soit 595 h de formation en CFA
- Publics de 16 à 29 ans révolus



PROGRAMME

INSTALLER ET METTRE EN SERVICE DES ÉQUIPEMENTS MONOPOSTES DE CLIMATISATION DE TYPE SPLIT SYSTEM

- Installer et mettre en service des équipements multipostes de climatisation de type split-système : installation d'un équipement mono poste de climatisation.
- Mise en service de l'équipement.

M1

INSTALLER ET PRÉPARER LA MISE EN SERVICE DES ÉQUIPEMENTS MULTIPOSTES DE CLIMATISATION DE TYPE DRV

- Installer et préparer la mise en service des équipements multi postes de climatisation de type DRV : installation d'un équipement multi poste de climatisation de type DRV.
- Préparation de la mise en service de l'équipement.

M2

RÉALISER LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET CORRECTIVE DE NIVEAU 2 DES ÉQUIPEMENTS DE CLIMATISATION

- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements de climatisation : réalisation de la maintenance d'un équipement de climatisation.
- Dépannage de premier niveau d'un équipement de climatisation.

M3

MODULE SPÉCIFIQUE OXIDEVE

- Installer et mettre en service des équipements de pompe à chaleur.
- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements de pompe à chaleur.
- Interventions techniques, correctives sur la climatisation.

M4

PRÉVENTION DES RISQUES

- Habilitation électrique en adéquation avec les activités de la formation.
- Sauveteur secouriste du travail.

M5

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation le titulaire de ce titre sera capable de :



Installer et mettre en service des équipements mono postes de climatisation de type split-système.



Installer et préparer la mise en service des équipements multi postes de climatisation de type DRV.



Installer et préparer la mise en service des équipements de pompe à chaleur.



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



Réaliser la maintenance préventive et corrective de pompe à chaleur.

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes cat.1



Nos indicateurs de résultat sont consultables sur notre site : www.campus-oxideve.com

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Nombre de participants : 14 maximum.
- Mise en pratique professionnelle.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Une session de validation au titre professionnel monteur dépanneur en climatisation constituée d'une mise en situation professionnelle et d'entretiens avec un jury.
- Un contrôle continu organisé tout au long de votre parcours.
- La rédaction d'un dossier professionnel.
- Possibilité de rattraper les blocs de compétences non validés.

POURSUITE D'ÉTUDES

Les titulaires de la formation peuvent accéder directement à l'emploi. Ce titre permet de postuler à un titre de niveau 4 dans les métiers de la climatisation et de la pompe à chaleur.

PERSPECTIVES MÉTIERS

- Climaticien.
- Dépanneur en installations de froid et climatisation.
- Électricien frigoriste.
- Installateur mainteneur de pompes à chaleur.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour les personnes en situation de handicap, elles devront se signaler, afin que nous puissions les accompagner dans leur intégration et éventuellement les orienter vers des organismes spécialisés.

RÉFÉRENT HANDICAP : CHAOUI Abdelali,
abdelali.chaoui@hrc-environnement.com.



Pour tout savoir
sur la formation*,
SCANNEZ LE QR CODE.

*Tarifs, dates et lieux
de la formation



CONTACT

contact@campus-oxideve.com
07 71 75 40 92 / 06 36 05 28 67



OXIDEVE 277 Rue Jean-Baptiste Biot
66000 PERPIGNAN
FORMATION 39 Avenue Jean François
Champollion 31100 TOULOUSE
Organisme référencé dd. N° enregistrement
76.66.02 209.66- SIRET 8407643100016

www.campus-oxideve.com