

Titre Professionnel Monteur Dépanneur en Climatisation

Formacode(s) : 22635 - 24322

Code(s) NSF : 227s

RNCP ou RS : 5483

Objectifs généraux :

Permettre au bénéficiaire :

- Assurer l'installation, la mise en service et la maintenance d'équipements de climatisation à détente directe de types split-system et DRV.
- Réaliser l'installation,
- Procéder 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.
- Assurer la maintenance préventive et corrective de niveau 2 de ces équipements.

Action éligible :

- Plan de développement des compétences
- Financement POLE EMPLOI ou REGION
- Autres financements (selon conditions)

Modalités et délais d'accès :

- Inscription physique sur site, inscription via site Internet, orientation SAO (Pôle Emploi, ...), entreprise
- Délais de 4 mois, en moyenne

Contact :

0262 580 854

Accueil.soi@synergie-oi.com

Profil des participants :

Salariés, demandeurs d'emploi, alternants,
 Toutes personnes souhaitant apprendre et se former dans le domaine de Monteur Dépanneur en Climatisation

Prérequis :

Résistance physique, port de charges,
 écoute : sens du service : patience

Validation de la formation :

Titre Professionnel de niveau 3

Méthode pédagogique :

Pédagogie active et participative
 Méthodologie de projet
 Echanges avec les participants
 Apports théoriques et pratiques
 Apprentissage collectif et individualisé
 Etude de cas ;
 Mises en situation réelles.

Moyens pédagogiques :

Pédagogie active et participative
 Apprentissage collectif et individualisé
 Etudes de cas pratiques et mise en application dans des situations réelles

Modalité d'évaluation :

Evaluation diagnostique, formative et sommative
 Evaluation de satisfaction

Formateur(s) :

Professionnels spécialistes de la filière

Nombre de participants :

8 à 16 participants par groupe

Accessibilité :

PMR et PPDH : Nous contacter

Durée Totale : 664 heures

524 Heures en centre
 140 Heures en entreprise

Tarif : Nous contacter

Contenu de la formation :

Accueil et Intégration à la formation (4h)

- Accueil/Présentation de la formation, des participants et de l'équipe pédagogique
- Contractualisation du parcours de formation

Formation théorique et pratique (516h)

Module 1 : Connaissance métier (fiche ROME, ONISEP, vidéo métier, ...) 8h

Module 2 : Installer et mettre en service des équipements monopostes de climatisation de type split-système (192h)

- Installation d'un équipement monoposte de climatisation de type split-système.
- Mise en service d'un équipement monoposte de climatisation de type split-système

Module 3 : Installer et préparer la mise en service des équipements multipostes de climatisation de type DRV (78h)

- Installation d'un équipement multiposte de climatisation de type DRV.
- Préparation de la mise en service d'un équipement multiposte de climatisation de type DRV.

Module 4 : Réaliser la maintenance préventive et corrective de niveau 2 des équipements de climatisation (164h)

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

MODULE 5 : TRE (CV, lettre, insertion professionnelle, ...) 21h

Modalités de parcours de la formation :

- Parcours continue de formation
- Parcours par capitalisation (CCP, UC, ...)
- Parcours Alternance (Contrat pro ou d'apprentissage)
- Parcours VAE
- Autre (à préciser) :

Contenu de la formation (suite) :

Module 6 : Habilitations (53h)

- Habilitation électrique
- Habilitation Travail en Hauteur
- Attestation d'aptitude à la manipulation de fluides frigorigènes

Accompagnement dans l'élaboration des DP

Bilan de la formation (4h)

- Point général sur le déroulement de la formation et appréciations des stagiaires (questionnaire de satisfaction)

Equivalences et passerelles vers d'autres formations :

- Sans objet

Continuités d'apprentissages :

- Technicien froid et climatisation (réf. produit07043) ou
- Technicien de maintenance CVC (réf. produit 09573).

Débouchés :

- Climaticien
- Dépanneur en installations de froid et climatisation
- Frigoriste
- Electricien frigoriste