

Technicien de maintenance des équipements thermiques et en conditionnement d'air

Financement



Formation professionnelle continue
Programme régional de formation
(PRF AS)

N° de marché : 2019P025S00425

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L'EMPLOI

Colas Pierre
06.66.38.52.03
pierre.colas@afpa.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Information collective
Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Prérequis obligatoires liés à la certification

Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances du niveau de la classe de 1^{re} scientifique, technique ou équivalent sont souhaitées. Aptitudes souhaitées : rigueur, capacité d'adaptation à des techniques et à des situations de travail variées, autonomie, sens des responsabilités.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Acquérir et valider les compétences requises pour exercer le métier de technicien de maintenance des équipements thermiques ou de conditionnement d'air, conformément aux référentiels du titre professionnel

Contenu et modalités d'organisation

M0 Module optionnel Pré-qualification - 1 . Positionnement et bilan initial 2 . Découverte de l'entreprise et du secteur professionnel visé 3 . Appréhender l'environnement économique acquérir une culture du milieu professionnel 4 . Période en entreprise 5 . Préparatoire professionnelle FLE - 245 h M1 Période d'intégration - Cette période permet de découvrir son groupe et sa formation. Dans le détail elle est constituée de plusieurs séquences : Intégrer son groupe et sa formation, s'approprier les objectifs de la formation et repérer son futur environnement professionnel, repérer les risques liés à l'exercice du métier et se sensibiliser au développement durable, préciser ses besoins de formation et contractualiser son parcours personnalisé, développer sa culture numérique et si besoin prendre en main la plateforme Métis, mixité sociale et professionnelle. - 35 h M2 Assurer la mise en service et la maintenance des circuits de chauffage et d'eau chaude sanitaire - 1 . Assurer la mise en service et la maintenance d'un système de régulation d'une installation de chauffage ou d'eau chaude sanitaire 2 . Assurer la mise en service et la maintenance d'un processus BIM - 280 h M3 Assurer la mise au point et la maintenance des équipements de chauffe de moyenne puissance - 1 . Mettre en service le circuit hydraulique d'un chauffage de moyenne puissance 2 . Mettre en service et régler un chauffage de moyenne puissance équipé d'un brûleur fioul domestique 3 . Assurer la maintenance d'un chauffage de moyenne puissance équipé d'un brûleur fioul domestique 4 . Mettre en service et régler un chauffage de moyenne puissance équipé d'un brûleur gaz 5 . Assurer la maintenance des chauffages de moyenne puissance équipés d'un brûleur gaz 6 . Assurer la mise en service et la maintenance des chauffages de moyenne puissance fonctionnant au bois - 280 h M4 Assurer la mise en service et la maintenance des équipements électriques, hydrauliques et aérauliques des

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

ROME 42212 ; Installateur d'équipements sanitaires et thermiques FORMACODE 22685 ; installation thermique sanitaire FORMACODE 22635 ; climatisation

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|-----------------|--------------------------------|-------------|------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 00176322 | du 02/03/2020 au 10/07/2020 | PESSAC (33) | AFPA CAUDERAN | | Non éligible | |