

# Agent de maintenance en chauffage

## 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, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.  
Mobilité géographique, capacité à évaluer des températures, adaptabilité et rigueur.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Acquérir et valider les compétences requises pour exercer le métier d'agent de maintenance en chauffage, conformément au référentiel 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 maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire - 1 . Assurer la maintenance préventive des équipements de régulation et des circuits de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire résidentiels 2 . Comprendre la terminologie et les enjeux d'un processus BIM - 140 h **M3** Assurer la maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux - 1 . Assurer la maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux - 70 h **M4** Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique et de leurs équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique - 1 . Assurer la maintenance préventive des circuits et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiels 2 . Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique - 105 h **M5** Période en entreprise - 1 . Appliquer ses acquis en situation réelle de travail 2 . Développer des compétences transversales - 70 h **M6** Assurer la maintenance préventive des générateurs de petite puissance utilisant le gaz et de leurs circuits et équipements d'alimentation en gaz - 1 . Assurer la maintenance préventive des circuits,

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

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel agent de maintenance d'équipements de confort climatique - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)**

## Et après ?

### Suite de parcours

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

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00143237	du 17/06/2019 au 12/06/2020	BORDEAUX (33)	AFPA CAUDERAN		Non éligible	FPC
00152468	du 30/09/2019 au 27/03/2020	BORDEAUX (33)	AFPA CAUDERAN		Non éligible	FPC