

# Assurer la mise en service, la maintenance des installations de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de VMC et de leurs générateurs thermodynamiques - Bloc de compétences du titre prof. technicien de maintenance d'équipements de confort climatique

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

AFPA ENTREPRISES

MC\_PSR\_NOUVELLE\_AQUITAINE@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 :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau illettrisme, analphabétisme  
(Niveau 1 européen)

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances en français, mathématiques et électricité du niveau de la classe de 1<sup>ère</sup> ou équivalent sont souhaitées. Le niveau en connaissances générales peut être compensé par des notions en génie climatique, sanitaire, électricité et une expérience professionnelle.

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits hydraulique, des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire raccordés à un générateur thermodynamique Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs thermodynamique résidentiels sur une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux Apporter des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire résidentielles

## Contenu et modalités d'organisation

Assurer la maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire Réaliser les contrôles visuels préalables à la maintenance préventive des circuits hydraulique, des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Réaliser la maintenance préventive du circuit hydraulique et des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Effectuer les essais de fonctionnement du circuit hydraulique et des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire après sa maintenance préventive Assurer la mise en service des circuits hydraulique, des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire raccordés à un générateur thermodynamique et de leurs accessoires Réaliser les contrôles visuels préalables pour la mise en service des circuits hydrauliques et des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Effectuer la mise en service du circuit hydraulique et des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire raccordés à un générateur thermodynamique Procéder aux essais de fonctionnements du circuit hydraulique et des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Assurer la maintenance curative des circuits hydrauliques, des équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Diagnostiquer des dysfonctionnements sur des circuits hydraulique et sur de éléments de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Procéder au remplacement d'éléments d'un circuit hydraulique de d'équipements de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Effectuer les essais de fonctionnement du circuit hydraulique et des éléments de régulation d'une installation de chauffage et d'eau chaude sanitaire Assurer la maintenance préventive, la mise en service, la maintenance curative des circuits hydraulique, des systèmes de régulation des installation de chauffage et

...  
Commentaires sur la durée hebdomadaire  
Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**  
Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

**Titre professionnel technicien de maintenance d'équipements de confort climatique - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

## Calendrier des sessions

| Numéro<br>Carif | Dates de formation             | Ville        | Organisme de formation              | Type<br>d'entrée | CPF             | Modalités   |
|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------|-----------------|---|
| 00635072        | du 29/09/2025 au<br>14/11/2025 | Limoges (87) | AFPA - CENTRE DE<br>LIMOGES ROMANET |                  | Non<br>éligible |  |