

Technicien de maintenance d'équipement de confort climatique - Contrat en alternance

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
Salaré(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 1re ou équivalent sont souhaitées. Le niveau en connaissances générales peut être compensé par des connaissances en génie climatique, sanitaire et électricité et une expérience professionnelle.

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

• Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au fioul domestique* Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gaz* Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs thermodynamiques* Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au bois ou solaires* La formation se compose de 4 modules, complétés par 2 périodes en entreprise.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégrationAccueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, adaptation du parcours de formationAssurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leur générateurs au fioul domestiqueAssurer la mise service, la maintenance préventive et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire -Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des circuits, du stockage et équipements d'alimentation de fioul -Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul -Assurer la mise en service la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux 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.Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs gazAssurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et d'eau chaude sanitaire, de renouvellement d'air et de leurs générateurs au gazAssurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des installations résidentielles de chauffage et curative des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaire raccordés à un générateur gazAssurer la mise en service la maintenance préventive et curative des circuits et équipements d'alimentation et de stockage de gaz -Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des générateurs de petite puissance fonctionnant au gaz -Assurer la mise en service, la maintenance préventive et curative des systèmes et réseaux 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

...

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 Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00581282	du 10/06/2025 au 05/06/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		Non éligible	
00581283	du 10/06/2025 au 05/06/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		Non éligible	