

Agent(e) de maintenance d'équipements de confort climatique (TP)

Financement



Formation professionnelle continue
Habilitation de service public (PRF HSP)

N° de marché : 2023P012S02105

Organisme responsable et contact

DIRECTION REGIONALE AFPA NOUVELLE-AQUITAINE

Maya LECOURT

06.20.42.54.04

maya.lecourt@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 :

Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Non renseigné

Conditions d'accès :

Accès sans sélection sur prescription ou auto positionnement.

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Permettre d'obtenir un premier niveau de qualification.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration AMECC - 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 S'inscrire dans une perspective d'emploi - 35 h Assurer la maintenance préventive des circuits hydrauliques, équipements et régulations des installations résidentielles de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire - Assurer la maintenance préventive des équipements de régulation et des circuits de chauffage et/ou d'eau chaude sanitaire résidentiels Connaitre les principes généraux et la technologie Connaitre la réglementation des installations de chauffage et d'eau chaude sanitaires Connaitre les risques électriques et savoir s'en protéger (RSE R8). Rédiger les documents afférents à une intervention de maintenance préventive Apporter dans le cadre de la maintenance préventive, des conseils d'usage et des recommandations d'évolution visant l'efficacité énergétique - 105 h Assurer la maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux - Assurer la maintenance préventive des systèmes et réseaux résidentiels de VMC simple et double flux Connaitre les fondamentaux et la réglementation de la ventilation résidentielle Connaitre les principes et technologies de fonctionnement Utiliser les appareils spécifiques de mesure Rédiger les documents afférents à une intervention Informer le client sur l'utilisation, la conduite et la sécurité des équipements de VMC - 35 h 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 - Assurer la maintenance des circuits et équipements d'alimentation et de stockage de fioul domestique résidentiels Assurer la maintenance des générateurs de petite puissance fonctionnant au fioul domestique Connaitre les origines, les types et les utilisations de l'énergie fioul et les principes généraux de la combustion du fioul Connaitre la réglementation qui encadre le stockage, la distribution et

...

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

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00450741	pas de point d'entrée à venir de programmé	Bordeaux (33)	AFPA CAUDERAN	Non éligible		FPC