Technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation

Financement

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI

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 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances du niveau de la classe de terminale scientifique, technique ou équivalen sont souhaitées.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Représenter les équipements et les réseaux d'une installation de génie climatiqueRéaliser l'étude de plomberie, de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de VMCRéaliser l'étude de climatisation et de traitement d'air

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 3 modules, complétés par 1 période en entreprise. Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine). Module 1. Représenter les équipements et les réseaux d'une installation de génie climatique en délisation des équipements et des réseaux d'une installation de génie climatique en délisation des équipements et des réseaux d'une installation de génie climatique (10 semaines). Module 2. Réaliser l'étude de plomberie, de chauffage, d'eau chaude sanitaire et de VMC : réalisation d'une étude de réseaux de distribution et d'évacuation sanitaires - réalisation d'une étude d'une installation de ventilation mécanique contrôlée - réalisation de calculs de déperditions thermiques - réalisation d'une étude d'une installation de production d'eau chaude sanitaire (15 semaines). Période en entreprise (2 semaines). Module 3. Réaliser l'étude de climatisation et de traitement d'air: réalisation d'une étude d'une installation de ventilation d'une étude d'une centrale de traitement d'air de confort - intégration d'une récupération de chaleur à une centrale de traitement d'air - réalisation d'une étude d'une installation de production d'eau glacée (13 semaines). Session d'examen (2 semaines).

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel technicien d'études en chauffage, ventilation et climatisation - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)



Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00556445	du 16/02/2026 au 22/01/2027	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES BABYLONE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00556446	du 08/06/2026 au 14/05/2027	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES BABYLONE		MON COMPTE	FPC
00556447	du 21/09/2026 au 03/09/2027	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES BABYLONE		MON COMPTE	FPC

00556448

du 14/12/2026 au 26/11/2027

Limoges (87)

AFPA - CENTRE DE LIMOGES BABYLONE



