

Bac pro Maintenance et efficacité énergétique

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN
Olivier AUROY
05.55.11.43.76
cfaacademiquedulimousin@ac-limoges.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 :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

Conditions d'accès :

Avoir entre 16 et 29 ans révolus (ou 15 ans si le candidat a effectué une 3ème) Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur Après une classe de 3ème ou un CAP du même secteur. Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap Possibilité d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence. (Nous consulter)

Prérequis pédagogiques :

Après un CAP ou une 2nde

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le titulaire de ce diplôme est un spécialiste de la mise en service, de la surveillance et du dépannage des installations de chauffage et de froid Il dispose de compétences sur les énergies renouvelables et intervient dans différents domaines : le froid et la climatisation : toutes applications frigorifiques ou de traitement de l'air, le climatique et sanitaire, que ce soit des travaux neufs ou de réhabilitation, les industries gazières : construction, entretien, branchements et dépannages pour les abonnés de Gaz de France (spécialisation rare). Il doit être capable de lire des plans d'installations d'un équipement, de recenser les éléments d'un circuit, d'identifier un matériel et de comprendre son fonctionnement...En cas de panne, à lui d'effectuer différentes mesures (température, débit, pression, consommation...) et de les analyser.

Contenu et modalités d'organisation

Français Histoire / Géographie – Education Morale et Civique Anglais Mathématiques Sciences-Physiques Economie – Gestion Arts appliqués EPS Analyse scientifique et technique d'une installation Préparation d'intervention Réalisation/mise en service/contrôle Présentation d'un dossier d'activité Intervention préventive et corrective Réalisation d'une tuyauterie de remplacement

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

Validation(s) Visée(s)

Bac pro maintenance et efficacité énergétique - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Et après ?

Suite de parcours

BTS Fluides, Energies, Domotique option A et B BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00258567	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Bellac (87)	CFA ACADEMIQUE DU LIMOUSIN		Non éligible	
00339243	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Bellac (87)	LYCEE DES METIERS MARTIN NADAUD		Non éligible	
00392813	du 02/09/2024 au 30/06/2026	Bellac (87)	LYCEE DES METIERS MARTIN NADAUD		Non éligible	

00512644

du 01/09/2025 au
30/06/2027

Bellac (87)

LYCEE DES
METIERS MARTIN
NADAUD

Non
éligible

