

BAC PRO METIERS DU FROID ET DES ENERGIES RENOUVELABLES



Objectifs

Le technicien intervient dans les secteurs du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire et du conditionnement de l'air.

Contenus

Enseignement professionnel : – Technologie des installations frigorifiques et de conditionnement de l'air – Analyse d'un bien avant intervention d'installation ou de maintenance – Implantation et réalisation d'une installation – Paramétrage et mise en service – Maintenance préventive et corrective – Communication professionnelle Enseignement général : – Français, Histoire Géographie, Éducation civique – Anglais – Mathématiques et sciences

Pré-requis

Niveau 3 (CAP, BEP) ou niveau 4 (BAC)

Modalités et délais d'accès à la formation

Le bac Pro MFER se prépare en 1 ou 2 ans en fonction des diplômes obtenus et de l'expérience professionnelle dans le champ professionnel du froid et conditionnement de l'air ou dans un domaine proche.

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 490h
- Nombre d'heures en entreprise : 280h
- Nombre d'heures au total : 770h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel dispense d'épreuves possibles pour des candidats déjà titulaires de diplômes de l'Education nationale

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme Education nationale niveau 4 : BAC PRO

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Financement Région
- Financement France Travail

Tarif

Prix maximum : 16€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP 35846

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 06-09-2021

Débouchés et poursuites d'études

Poursuites d'études : BTS Maintenance des Systèmes Énergétiques et Fluidiques ou BTS Fluides Énergie domotique option froid et conditionnement de l'air

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 avenue Averroes
63200 - Riom

Contact
Nabila SAMIR
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.fr