

BAC PRO ICCER – Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables

En apprentissage – 2^{ème} et 3^{ème} année – ST MICHEL DE MAURIENNE
3^{ème} année – ALBERTVILLE

OBJECTIFS

Obtention du **BAC PRO ICCER**

Assurer le montage, les raccordements fluidiques et électriques, la mise en service, le contrôle du fonctionnement des installations

Préparer, réaliser, contrôler son travail et rédiger un rapport d'intervention

Prendre en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens

CONTENUS

Préparation une intervention

- S'informer sur la nature et sur les contraintes de l'intervention
- Analyser et exploiter les données techniques de l'intervention
- Choisir les matériels, les matériaux, les équipements et l'outillage

Réalisation, mise en service d'une installation

- Organiser et sécuriser son intervention · Réceptionner les approvisionnements
- Réaliser une installation en adoptant une attitude écoresponsable ·
- Mettre en service une installation ·
- Contrôler et régler les paramètres ·
- Consigner et transmettre les informations
- Communiquer, rendre compte de son intervention à l'écrit et/ou à l'oral

Travaux d'amélioration et de dépannage

- Réaliser des opérations d'amélioration de l'efficacité énergétique
- Réaliser des travaux de dépannage
- Conseiller le client et/ou l'exploitant du système

Matières générales

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

Avoir validé son année de BAC PRO antérieure

MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP
Admission sur dossier et entretien

PUBLIC

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours
Accessible aux personnes en situation de handicap

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants : 4
- **Présentiel** en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- Groupe en mixité de public

INTERVENANTS

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

VALIDATION

- Niveau 4 (BAC Général, Technologique ou Professionnel)
- **RNCP : 35845**
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

TARIF

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

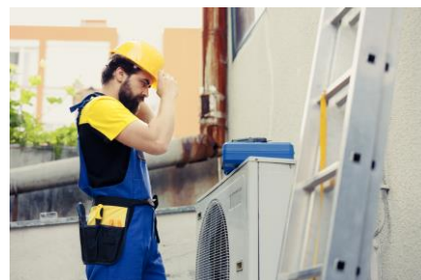
DURÉE INDICATIVE

Durée totale maximale : 1607 h / an

En centre : 675 h

En entreprise : 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses d'examen



DÉLAI D'ACCES

1 session par an en septembre

DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 09/07/2027

CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX

Lycée Général Ferrié – ST MICHEL DE MAURIENNE

Stéphane DAMAS – DDFPT – 04 79 56 50 42
stephane.damas@ac-grenoble.fr

Lycée le Grand Arc – ALBERTVILLE
Sébastien LESTRADE - DDFPT – 04 79 37 17 02
sebastien.lestrade@ac-grenoble.fr
ddf@legrandarc.fr



Les lycées sont accessibles aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide, BTS fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air, BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables, installateur en

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024

- Taux de réussite aux examens = 84%
- Taux de satisfaction = 88.8 %
- Taux d'insertion professionnelle = 56%