

CAP IMTB – Intervention en Maintenance Technique des Bâtiments

En apprentissage – 1^{ère} et 2^{ème} année – SAINT MICHEL DE MAURIENNE

OBJECTIFS

Obtention du **CAP IMTB**

- Assurer la maintenance des ouvrages de finition, menuisés du bâtiment
- Assurer la maintenance des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles) pour assurer le maintien de l'état initial
- Proposer des actions correctives afin d'améliorer leurs performances

CONTENUS

• **Etude et préparation d'une intervention**

Compléter et transmettre des documents
Décoder un dossier technique
Choisir les matériels et les outillages

• **Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant**

Déterminer des quantités de fournitures
Organiser son poste de travail
Sécuriser son intervention
Réaliser des améliorations d'espaces existants et d'ouvrages fixes
Utiliser des échafaudages
Réaliser des interventions de maintenance sur des ouvrages mobiles menuisés du bâtiment
Réparer et poser des revêtements muraux et de faïence
Réparer, poser des revêtements de sol
Appliquer des produits de peinture
Replier le chantier
Contrôler le travail réalisé

• **Réalisation de travaux spécifiques**

Echanger, rendre compte oralement
Intervenir à proximité des réseaux
Maintenir un équipement d'une installation électrique, thermique et sanitaire
Assurer la maintenance corrective d'une installation électrique et domotique
Assurer la maintenance corrective d'une installation sanitaire et thermique
Installer, mettre en service un équipement électrique et domotique
Installer, mettre en service un équipement sanitaire et thermique

• **Matières Générales**

PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage
Avoir validé son année de CAP antérieure

MODALITÉS D'ADMISSION

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 maximum**
- **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

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

VALIDATION

- Niveau 3 (CAP, BEP)
- **RNCP : 35696**
- 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 : **400 h**

En entreprise : **1207 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 – SAINT MICHEL DE MAURIENNE

Stéphane DAMAS – DDFPT – **04 79 56 50 42**

stephane.damas@ac-grenoble.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handicap

POURSUITE D'ÉTUDES

Bac pro hygiène, propreté, stérilisation

MÉTIERS / DEBOUCHÉS

Agent de maintenance des ouvrages de finition (carrelage, plâtrerie, revêtements de mur et de sol souple, peinture...), menuisés du bâtiment, hourdés

Maintenance des installations et équipements sanitaires et thermiques, électriques (courants forts et faibles)

→ Plus d'informations

[CAP IMTB - ONISEP](#)

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2024

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