

BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C : MATÉRIELS ESPACES VERTS

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

- * Dès l'âge de 15 ans après une classe de 3ème, les jeunes peuvent effectuer un Bac Professionnel (niveau IV) en apprentissage (en fonction des prérequis avec modularisation des parcours possibles).
- * L'examen est acquis en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en ponctuel.

OBJECTIFS

- * Accompagner vers l>obtention du BAC PRO
- * Maintenance des Matériels option C : Matériels Espace Vert
- * Collecter les informations nécessaires à son intervention
- * Écouter et dialoguer en interne ou avec un tiers
- * Constater et identifier l'état du système
- * Analyser les organisations fonctionnelle et structurelle d'un système
- * Émettre et valider des hypothèses
- * Identifier une procédure, les besoins qui en résultent
- * Analyser le comportement d'un système
- * Gérer le poste de travail
- * Planifier et gérer des opérations
- * Mettre en oeuvre le système
- * Effectuer les contrôles, les mesures
- * Régler, calibrer, paramétrer
- * Déposer, reposer
- * Démonter, remonter
- * Réaliser des opérations de fabrication mécanique
- * Contrôler la qualité de son intervention

MODALITÉS D'INCRIPTION

* Entretien individuel avec la directrice ou l'adjointe ou la responsable pédagogique

DURÉE

- * 2 ans (après un CAP) ou 3 ans (après une classe de 3e) : 1 960 heures
- * BAC 1:17 semaines de formation à la MFR
- 595 heures
- * BAC 2: 20 semaines de formation à la MFR
- 700 heures
- * BAC 3:19 semaines de formation à la MFR
- 665 heures

TARIFS

- * Frais de cotisation à l'association : 200€
- * Tarif de la formation :
- 1ère année : tarif pension = 1870,00 € / tarif demi-pension = 1020,00 €
- 2^{ème} année : tarif pension = 2 200,00 € / tarif demi-pension = 1 200,00 €
- 3^{ème} année : tarif pension = 2 090,00 € / tarif demi-pension = 1 140,00 €

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

La MFR, c'est un accès à la formation pour tous, une référente Handicap, une place de parking réservée aux personnes handicapées, un accès à l'internat et aux salles de classes; et une chambre adaptée à l'accueil des personnes en situation de handicap.

INDICATEURS 2020

- * Taux de réussite : 85.71%
- * Taux de rupture : 7%
- * Taux de satisfaction des apprenants : 73.4%
- * Taux de satisfaction des entreprises : 73.70%
- * Taux de poursuite d'études : 0%
- * Taux d'insertion 2019 Chiffres CFA Régional : 100%



MÉTHODES MOBILISÉES

- * Pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Plans d'étude, Mises en commun, carnet d'activité de formation)
- * Evaluations semestrielles
- * Accompagnement individualisé (entretiens individuels avec les parents)
- * Apports de connaissances
- * Visites d'entreprise (2 fois par an)
- * Travaux pratiques
- * Supports pédagogiques : Plateau technique : Atelier mécanique. Vidéos et Données techniques
- * Prise en compte des situations de handicap (Référent handicap)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- * Epreuves Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- * Epreuves ponctuelles: français, histoiregéographie et enseignement moral et civique, prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, étude des fonctionnements techniques

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

* Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur, chef d'atelier, technicien diagnostics

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES GÉNÉRALES:

1081 heures

- * Mathématiques
- * Sciences et Chimie
- * Prévention Santé Environnement (PSE)
- * Arts appliqués
- * Français
- * Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- * Anglais
- * Économie-gestion et Sport

MATIÈRES PROFESSIONNELLES:

879 heures

- * Étude des mécanismes, hydrauliques, pneumatiques
- * Réalisation d'un chef d'oeuvre
- * Atelier/Travaux pratiques
- * Étude des fonctionnements techniques, Analyse des systèmes, Maîtrise de l'entretien, de la réparation, des contrôles et des réglages



Formation par alternance à SAINT MARTIN **EN HAUT**

