



BAC PRO MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION A: MATÉRIELS AGRICOLES

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

* Dès l'âge de 15 ans, après une classe de 3e, 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 A : Matériels Agricole certification niveau 4

* 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'INSCRIPTION

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

TARIFS

* Frais de cotisation à l'association : 200€

* Tarif de la formation :

- 1^{ère} année : tarifs pension = 1 870,00 € / tarifs demi-pension = 1 020,00 €

- 2^{ème} année : tarifs pension = 2 200,00 € / tarifs demi-pension = 1 200,00 €

- 3^{ème} année : tarifs pension = 2 090,00 € / tarifs demi-pension = 1 140,00 €

* Prise en charge de l'OPCO frais d'hébergement : 6€ / nuitée.

* Prise en charge de l'OPCO frais de restauration : 3€ / repas.

* Les prises en charge OPCO citées ci-dessus sont déjà déduites du tarif de la pension.

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 : 100%

* Taux de rupture : 0%

* Taux de satisfaction des apprenants : 73,40%

* Taux de satisfaction des entreprises : 76,10%

* Taux de poursuite d'études : 61%

* Taux d'insertion 2019 Chiffres CFA Régional : 93%



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 (Réfèrent handicap)

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- * Epreuves Contrôle en Cours de Formation (CCF)
- * Epreuves ponctuelles : français, histoire-géographie et enseignement moral et civique,

prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, et étude des fonctionnements techniques

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- * Poursuite d'études : BTS TMSA ou CDEA et CQP TMMA
- * Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur, chef d'atelier, technicien diagnostics

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

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES GÉNÉRALES :

- 1 081 heures
- * Mathématiques
- * Sciences et Chimie
- * Prévention Santé Environnement (PSE)
- * Arts appliqués
- * Français
- * Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
- * Anglais
- * Économie-gestion
- * 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

