



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 possible).
- * 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 de positionnement avec la Direction.
- * Formation par apprentissage : entreprise d'apprentissage nécessaire
- * Remplir le dossier d'inscription et le renvoyer à la MFR.

TARIFS

- * Frais de cotisation à l'association : 210€
- * Tarif de la formation :
 - 1^{re} année : tarifs pension = 2 210,00 € / tarifs demi-pension = 1 190,00 €
 - 2^e année : tarifs pension = 2 600,00 € / tarifs demi-pension = 1 400,00 €
 - 3^e année : tarifs pension = 2 470,00 € / tarifs demi-pension = 1 330,00 €
- * 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, deux référentes 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 2025 (17 PRÉSENTÉS/17 ADMIS)

- * Taux de réussite : 100%
- * Taux de rupture : 3%
- * Taux de satisfaction des apprenants : 69.27%
- * Taux de satisfaction des entreprises : 82.8%
- * Taux de poursuite d'études : 88%
- * Taux d'insertion : 94%
- * Taux de satisfaction des familles : 82%



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 en Contrôle en Cours de Formation
- * Unités professionnelles : Epreuve pratique en MFR et en Entreprise
- * Unités d'Enseignement Général : Epreuves

pratiques, écrites et orales

- * Epreuves ponctuelles écrites : français, histoire-géographie et enseignement moral et civique, prévention santé environnement (PSE), économie-gestion, analyse préparatoire à une intervention

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 physiques et Chimique
 - * Prévention Santé Environnement (PSE)
 - * Arts appliqués
 - * Français
 - * Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique
 - * Anglais

- * Économie-gestion
- * Education physique et sportive

MATIÈRES PROFESSIONNELLES :

- 879 heures
- * Analyse fonctionnelle et structurelle
 - * Réalisation d'un chef d'oeuvre,
 - * Atelier/Travaux pratiques
 - * Technologie professionnelle



Formation par alternance
à SAINT MARTIN
EN HAUT



Mise à jour 2026