



CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS OPTION C : MATÉRIELS D'ESPACES VERTS

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ REQUIS

- * Dès l'âge de 15 ans après une classe de 3^e ou à 16 ans après la 4^e, les jeunes peuvent effectuer un CAP (niveau III) en apprentissage (en fonction des prérequis avec modularisation des parcours possible).
- * L'examen est acquis en CCF (Contrôle en Cours de Formation).

OBJECTIFS

- * Accompagner vers l'obtention du CAP Maintenance des Matériels option C : Matériels Espace Vert certification niveau 3
- * 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
- * Gérer le poste de travail
- * Mettre en oeuvre le système
- * Effectuer les contrôles, les mesures
- * Régler, 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.

DURÉE

- * 2 ans : 980 heures
- * 14 semaines de formation à la MFR / an : 490 heures

TARIFS

- * Frais de cotisation à l'association : 210€
- * Tarif de la formation :
 - 1^{ère} année : tarif pension = 1 778,00 € / tarif demi-pension = 966,00 €
 - 2^{ème} année : tarif pension = 1 778,00 € / tarif demi-pension 966,00 €
- * 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 (10 PRÉSENTÉS/10 ADMIS)

- * Taux de réussite : 100%
- * Taux de rupture : 13%
- * Taux de satisfaction des apprenants : 68.75%

- * Taux de satisfaction des entreprises : NC
- * Taux de poursuite d'études : 70%
- * Taux d'insertion : 100%



MÉTHODES MOBILISÉES

- * Pédagogie de l'alternance liée au vécu en milieu professionnel (Plan d'étude, Mise en commun, carnet d'activités 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
- Unités professionnelles : Epreuve pratique en MFR + Epreuve pratique en Entreprise
- Unités d'Enseignement Général : Epreuves écrites/orales/pratiques.
- * Epreuve facultative : Anglais

PASSERELLES ET DÉBOUCHÉS

- * Poursuite d'études : Bac Pro 2 ans (2^e et 3^e années)
- * Entrée dans la vie active : mécanicien, réparateur...

CONTENU DE LA FORMATION

MATIÈRES GÉNÉRALES :

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

MATIÈRES PROFESSIONNELLES :

- 482 heures
- * Réalisation d'un chef d'oeuvre,
- * Atelier / travaux pratiques.
- * Analyse fonctionnelle et structurelle.
- * Technologie professionnelle.



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



Mise à jour 2026