

BAC PRO Option C : Maintenance des Matériels d'espaces verts (MMEV) En apprentissage Niveau 4	
Public concerné, nombre	<ul style="list-style-type: none"> • Jeunes âgés de 16 à 29 ans ou être âgés de 15 ans pour les jeunes ayant suivi un cursus complet de 3^{ème}. • Accessibilité au public en situation de handicap après étude du projet personnel. • Effectif : 6 à 20 participants
Prérequis	<ul style="list-style-type: none"> • Niveau 3^{ème} minimum ou de CAP. • Possibilité d'intégrer la classe de 1^{ère} après certains CAP ou après une Seconde. • Intérêt pour la mécanique des matériels d'espaces verts.
Modalités et délai d'accès	<ul style="list-style-type: none"> • Inscrit sur AFFELNET pour les jeunes sortant de 3^{ème} • Délai d'accès : à la rentrée scolaire ou entrées permanentes • Admission sous réserve de la signature d'un contrat d'apprentissage • Dossier de candidature et entretien de motivation • Evaluation de compétences (tests et entretien)
Présentation générale (problématique, intérêt)	<p>Le titulaire du BAC PRO maintenance des matériels d'espaces verts exerce ses activités dans la maintenance, le développement et la distribution des matériels.</p> <p>Il possède des capacités et des compétences assurant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ la possession de savoirs pluritechnologiques et pluritechniques nécessaires à la compréhension du contexte de la maintenance, ✓ l'actualisation et l'approfondissement des connaissances pour répondre aux évolutions des matériels et des services rendus à l'entreprise et à la clientèle.
Objectifs	<p>Objectifs de la formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ la maintenance et le contrôle des performances du matériel, ✓ l'intervention, le diagnostic, la réparation, ✓ les réglages et le contrôle des matériels, ✓ l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs, ✓ la communication avec les services de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs, ✓ le diagnostic en utilisant les outils dédiés ou non, ✓ l'intervention des performances du matériels, ✓ rendre compte de ses activités développées en application des objectifs visant la qualité totale.
Contenu de la formation	<p>Domaine professionnel et technologique : Connaissances fonctionnelles et technologiques des matériels : mécanique, hydraulique, électricité et électronique embarquée, maintenance, Gestion de l'entreprise, Prévention – Santé – Environnement,</p> <p>Domaines généraux : Français, histoire-géographie, enseignement moral et civique, Mathématiques, sciences physiques et chimiques, EPS, Arts appliqués, Anglais</p>
Modalités pédagogiques	<p>Méthodes dynamiques associant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des apports théoriques, des exercices, des travaux de groupe • Des activités en atelier et plateaux techniques • Des visites de concessions et de constructeurs de matériels d'espaces verts • Participation à des salons et démonstrations de matériels d'espaces verts.
Compétences / Capacités professionnelles visées	<p>Champs de compétences :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil et communication, • Diagnostic sur les matériels, • Intervention technique sur les matériels, • Compte-rendu des opérations de maintenance, • Gestion – estimation des coûts.
Modalité d'acquisition de la certification (si formation certifiante ou diplômante)	<p>Une formation de niveau IV qui se déroule en 3 ans.</p> <p>Examen du BAC PRO MMEV, en CCF (Contrôle en Cours de Formation) et en épreuves ponctuelles à l'issue de la formation.</p>

Durée	<ul style="list-style-type: none"> • Durée totale : 3 ans (1855 heures à la MFR) • Durée hebdomadaire : 35 heures 										
Dates	Septembre 2024 – Juin 2027 selon calendrier d’alternance										
Lieu(x)	MFR de MONTBOZON 6, Rue du Bressot 70230 MONTBOZON										
Coût par participant	<p>Possibilité de pension ou demi-pension à la MFR.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TARIFS 2024/2025</th> </tr> <tr> <th>Classes</th> <th>Internat apprenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 1^{ère} année</td> <td>1898 €</td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 2^{ème} année</td> <td>2335 €</td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 3^{ème} année</td> <td>2436 €</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Le voyage d’étude fera l’objet d’actions de financement par les jeunes. Règlement : prélèvement mensuel</i></p>	TARIFS 2024/2025		Classes	Internat apprenti	BAC PRO Maintenance 1 ^{ère} année	1898 €	BAC PRO Maintenance 2 ^{ème} année	2335 €	BAC PRO Maintenance 3 ^{ème} année	2436 €
TARIFS 2024/2025											
Classes	Internat apprenti										
BAC PRO Maintenance 1 ^{ère} année	1898 €										
BAC PRO Maintenance 2 ^{ème} année	2335 €										
BAC PRO Maintenance 3 ^{ème} année	2436 €										
Contact	Pour toute information, contacter le secrétariat : mfr.montbozon@mfr.asso.fr 03 84 92 31 83										
Formateurs, Animateurs et intervenants	Tuteur du jeune, moniteur professionnel ayant toutes les compétences requises. Les moniteurs intervenant dans la formation ont les habilitations pour enseigner. Des tuteurs de jeunes sont nommés à l’année. Un organigramme avec les fonctions de chaque salarié est communiqué début d’année.										
Suivi de l’action	<ul style="list-style-type: none"> • Un responsable assure le lien entre l’apprenant, sa famille et son maître d’apprentissage. • Il est aussi chargé d’effectuer le temps d’accueil en début et de bilan en fin de session. • L’équipe pédagogique assure le suivi des devoirs d’alternance, du dossier et des différents travaux à réaliser par l’apprenant. • Tout au long de la formation, un suivi est assuré par le biais du carnet de liaison et une visite des moniteurs sur le lieu d’apprentissage. • Cahier de texte numérique (Ient) accessible aux familles des apprenants, aux maîtres d’apprentissage et aux jeunes pour les cours et devoirs • Accompagnement du jeune dans son projet professionnel 										
Evaluation de l’action	<ul style="list-style-type: none"> • Bilans hebdomadaires, semestriel • Acquisition des compétences : Evaluations formatives et certificatives. • Taux de réussite au BAC PRO MMEV (session juin 2024) • Enquêtes de satisfaction à « chaud » et à 3 mois 										
Passerelles et débouchés possibles	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuite d’études (session juin 2024) • Insertion professionnelle (session juin 2024) <p>BTS TSMA (Technicien et Services en Matériels Agricoles), BTS GEA (Génie des Equipements Agricoles), Certificat de Spécialisation, Certificat de Qualification Professionnelle ; embauche dans le secteur de la maintenance</p>										