

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

<b>Durée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durée totale : 3 ans (1855 heures à la MFR)</li> <li>• Durée hebdomadaire : 35 heures</li> </ul>																				
<b>Dates</b>	Septembre 2023 – Juin 2026 selon calendrier d’alternance																				
<b>Lieu(x)</b>	MFR de MONTBOZON 6, Rue du Bressot 70230 MONTBOZON																				
<b>Coût par participant</b>	<p>Possibilité de pension ou demi-pension à la MFR.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TARIFS 2023/2024</th> </tr> <tr> <th>Classes</th> <th>Internat apprenti</th> <th>Frais de copies en remplacement de livres scolaires</th> <th>TOTAL Apprenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 1<sup>ère</sup> année</td> <td>1870 €</td> <td>50 €</td> <td>1920 €</td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 2<sup>ème</sup> année</td> <td>2300 €</td> <td>50 €</td> <td>2350 €</td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 3<sup>ème</sup> année</td> <td>2400 €</td> <td>50 €</td> <td>2450 €</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 2023/2024				Classes	Internat apprenti	Frais de copies en remplacement de livres scolaires	TOTAL Apprenti	BAC PRO Maintenance 1 <sup>ère</sup> année	1870 €	50 €	1920 €	BAC PRO Maintenance 2 <sup>ème</sup> année	2300 €	50 €	2350 €	BAC PRO Maintenance 3 <sup>ème</sup> année	2400 €	50 €	2450 €
TARIFS 2023/2024																					
Classes	Internat apprenti	Frais de copies en remplacement de livres scolaires	TOTAL Apprenti																		
BAC PRO Maintenance 1 <sup>ère</sup> année	1870 €	50 €	1920 €																		
BAC PRO Maintenance 2 <sup>ème</sup> année	2300 €	50 €	2350 €																		
BAC PRO Maintenance 3 <sup>ème</sup> année	2400 €	50 €	2450 €																		
<b>Contact</b>	Pour toute information, contacter le secrétariat : <a href="mailto:mfr.montbozon@mfr.asso.fr">mfr.montbozon@mfr.asso.fr</a> 03 84 92 31 83																				
<b>Formateurs, Animateurs et intervenants</b>	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.																				
<b>Suivi de l’action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un responsable assure le lien entre l’apprenant, sa famille et son maître d’apprentissage.</li> <li>• Il est aussi chargé d’effectuer le temps d’accueil en début et de bilan en fin de session.</li> <li>• L’équipe pédagogique assure le suivi des devoirs d’alternance, du dossier et des différents travaux à réaliser par l’apprenant.</li> <li>• 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.</li> <li>• Cahier de texte numérique (Ient) accessible aux familles des apprenants, aux maîtres d’apprentissage et aux jeunes pour les cours et devoirs</li> <li>• Accompagnement du jeune dans son projet professionnel</li> </ul>																				
<b>Evaluation de l’action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilans hebdomadaires, semestriel</li> <li>• Acquisition des compétences : Evaluations formatives et certificatives.</li> <li>• <b>Taux de réussite au BAC PRO MMEV (session juin 2024)</b></li> <li>• Enquêtes de satisfaction à « chaud » et à 3 mois</li> </ul>																				
<b>Passerelles et débouchés possibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Poursuite d’études (session juin 2024)</b></li> <li>• <b>Insertion professionnelle (session juin 2024)</b></li> </ul> <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>																				