

# BAC PRO Option A : Maintenance des Matériels Agricoles (MMA)

## En apprentissage

### Niveau 4

RNCP : 39327 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39327/>

Certificateur : MINISTÈRE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE : 01/01/2024

<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 agricoles.</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 agricoles 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 agricoles</li> <li>Participation à des salons et démonstrations de matériels agricoles</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 MMA</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 2026 – Juin 2029 selon calendrier d’alternance								
<b>Lieu</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"> <caption>TARIFS 2026/2027</caption> <thead> <tr> <th>Classes</th> <th>Internat apprenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 1<sup>ère</sup> année</td> <td><b>1936 €</b></td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 2<sup>ème</sup> année</td> <td><b>2382 €</b></td> </tr> <tr> <td>BAC PRO Maintenance 3<sup>ème</sup> année</td> <td><b>2485 €</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Le voyage d'étude fera l'objet d'actions de financement par les jeunes.</i>  <i>Règlement : prélèvement mensuel</i></p>	Classes	Internat apprenti	BAC PRO Maintenance 1 <sup>ère</sup> année	<b>1936 €</b>	BAC PRO Maintenance 2 <sup>ème</sup> année	<b>2382 €</b>	BAC PRO Maintenance 3 <sup>ème</sup> année	<b>2485 €</b>
Classes	Internat apprenti								
BAC PRO Maintenance 1 <sup>ère</sup> année	<b>1936 €</b>								
BAC PRO Maintenance 2 <sup>ème</sup> année	<b>2382 €</b>								
BAC PRO Maintenance 3 <sup>ème</sup> année	<b>2485 €</b>								
<b>Contact</b>	<p>Pour toute information, contacter le secrétariat :</p> <p><a href="mailto:mfr.montbozon@mfr.asso.fr">mfr.montbozon@mfr.asso.fr</a>  03 84 92 31 83</p>								
<b>Formateurs, Animateurs et intervenants</b>	<p>Tuteur du jeune, moniteur professionnel ayant toutes les compétences requises.</p> <p>Les moniteurs intervenant dans la formation ont les habilitations pour enseigner. Des tuteurs de jeunes sont nommés à l’année.</p> <p>Un organigramme avec les fonctions de chaque salarié est communiqué début d’année.</p>								
<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 MMA (session juin 2025) : 94.73 %</b></li> <li>Enquêtes de satisfaction à « chaud » et à 3 mois</li> <li>Résultats consultables sur le site « inserjeunes » : <a href="http://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion">www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion</a></li> </ul>								
<b>Passerelles et débouchés possibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Poursuite d'études : 35 % des sortants de la session juin 2025</b></li> <li><b>Insertion professionnelle : 53 % des sortants de la session juin 2025</b></li> <li>Abandon : 6 %</li> </ul> <p>BTS TSMA (Technicien et Services en Matériels Agricoles), Certificat de Spécialisation, Certificat de Qualification Professionnelle ; embauche dans le secteur de la maintenance</p>								
<b>Les + de notre MFR</b>	<p><b>Une équipe pédagogique expérimentée, disponible et formée à la pédagogie de l'alternance. Une structure associative à votre écoute, des professionnels et du territoire. Un cadre de formation convivial.</b></p>								