

<b>Bac Pro Maintenance des Matériels</b> <b>Option B : Matériels de Construction et de Manutention</b> Formation en apprentissage de niveau 4	
<b>Public concerné,</b>	De 15 à 29 ans révolus
<b>Prérequis, modalités et délai d'accès</b>	<p>Ce Bac Professionnel se prépare en 3 ans après la classe de 3e ou de CAP. Possibilité d'intégrer la classe de 1<sup>ère</sup> après certains CAP ou après une Seconde.</p> <p>La formation est accessible aux personnes en situation de handicap, en capacité à se déplacer en autonomie sur un terrain accidenté et dans les ateliers, en capacité à accéder aux postes de conduite des engins agricoles.</p>
<b>Présentation générale</b> (problématique, intérêt)	Le titulaire du Baccalauréat Professionnel « Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention » exerce ses activités dans la maintenance, le développement et la distribution des matériels de construction et de manutention : grues, bulldozers, chariots élévateurs.... Il possède des capacités et des compétences assurant : - 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.
<b>Objectifs</b>	<p>Objectifs de 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 ;</li> <li>- le conseil technique auprès des intervenants ;</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 sur le matériel ;</li> <li>- le contrôle des performances du matériel ;</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>Tronc commun Bac pro :</b> Communication, histoire-géographie, langue vivante (anglais) art appliqué, EPS, mathématiques et science physique</p> <p><b>Modules techniques :</b> Connaissances fonctionnelles et organiques des matériels: mécanique, hydraulique, électricité et électronique embarquée, maintenance • Gestion de l'entreprise • Sécurité et Prévention</p>
<b>Modalités pédagogiques</b>	<p><b>Moyens pédagogiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salle de classes multimédias équipées (TBI, bureautique)</li> <li>• Ateliers</li> </ul> <p><b>Méthodes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Active</li> <li>• Interrogative</li> </ul> <p><b>Modalités :</b></p> <p>Période de Formation en milieu professionnel : en alternance (Apprentissage)            Rencontres avec les professionnels de la filière (Constructeurs, concessionnaires,..)            En centre de formation : en présentiel, en auto-formation accompagnée, travaux pratiques, travaux dirigés, visites et interventions de professionnels locaux.</p>
<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>Durée</b>	3 ans
<b>Dates</b>	29/08/2022 au 05/07/2025
<b>Lieu(x)</b>	MFR d'Elliant 13, rue St Yves 29370 ELLIANT
<b>Accessibilité</b>	Les locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap et aux personnes à mobilité réduite. La partie terrain nécessite une bonne mobilité sur terrain accidenté et en atelier
<b>Coût par participant</b>	Contactez la MFR : <a href="mailto:mfr.elliant@mfr.asso.fr">mfr.elliant@mfr.asso.fr</a> ou 02.98.94.18.68 Possibilité d'hébergement et de restauration
<b>Responsable de l'action, Contact</b>	Michel LEON : <a href="mailto:michel.leon@mfr.asso.fr">michel.leon@mfr.asso.fr</a>
<b>Suivi de l'action</b>	Livret d'apprentissage
<b>Evaluation de la formation</b>	Evaluations formatives tout au long de la formation Epreuves blanches du baccalauréat Evaluations formatives avec le maître d'apprentissage en entreprise Evaluations de la prestation de formation « à chaud » ( <i>tour de table, cible, bilan écrit...</i> ) Evaluation des acquis au regard des objectifs attendus « à froid » Pas d'évaluation par UC
<b>Passerelles et débouchés possibles</b>	<u>Poursuite d'études</u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>. BTS TSMA (Techniques et Services en Matériels Agricoles)</li> <li>. Certificat de Spécialisation</li> <li>. Certificat de Qualification Professionnelle</li> </ul> <u>Pour quels emplois</u> : Technicien de maintenance concession ou garage Agricole ou TP, entreprise de location de matériel Technicien de maintenance ETA ou ETP. Mécanicien dans les collectivités locales Technicien : gestion de stock et conditionnement dans des groupements et concessions de produits agricoles Fiche ROME : I 1603 Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles Fiche RNCP : 29700
<b>Référents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handicap =&gt; Nicolas CHARBONNIER : <a href="mailto:nicolas.charbonnier@mfr.asso.fr">nicolas.charbonnier@mfr.asso.fr</a></li> <li>• Mobilité =&gt; Karine LE GENDRE : <a href="mailto:karine.legendre@mfr.asso.fr">karine.legendre@mfr.asso.fr</a></li> <li>• Social =&gt; Annie ABALAIN : <a href="mailto:annie.abalain@mfr.asso.fr">annie.abalain@mfr.asso.fr</a></li> </ul>