

Bac Pro Maintenance des Matériels Option C : Matériels d'Espaces Verts Formation en apprentissage de niveau 4	
Public concerné,	De 15 à 29 ans révolus
Prérequis, modalités et délai d'accès	<p>Ce Bac Professionnel se prépare en 3 ans après la classe de 3e ou de CAP. Possibilité d'intégrer la classe de 1^{ère} 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>
Présentation générale (problématique, intérêt)	Le titulaire du Baccalauréat Professionnel « Maintenance des Matériels d'Espaces Verts » exerce ses activités dans la maintenance, le développement et la distribution des matériels des parcs et jardins : tracteurs, motoculteurs, tondeuses, épandeurs d'engrais... 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.
Objectifs	<p>Objectifs de 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 ; - le conseil technique auprès des intervenants ; - 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 sur le matériel ; - le contrôle des performances du matériel ; - rendre compte de ses activités développées en application des objectifs visant la qualité totale.
Contenu de la formation	<p>Tronc commun Bac pro : Communication, histoire-géographie, langue vivante (anglais) art appliqué, EPS, mathématiques et science physique</p> <p>Modules techniques : Connaissances fonctionnelles et organiques des matériels: mécanique, hydraulique, électricité et électronique embarquée, maintenance • Gestion de l'entreprise • Sécurité et Prévention</p>
Modalités pédagogiques	<p>Moyens pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salle de classes multimédias équipées (TBI, bureautique) • Ateliers <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active • Interrogative <p>Modalités :</p> <p>Période de Formation en milieu professionnel : en alternance (Apprentissage)</p> <p>Rencontres avec les professionnels de la filière (Constructeurs, concessionnaires,..)</p> <p>En centre de formation : en présentiel, en auto-formation accompagnée, travaux pratiques, travaux dirigés, visites et interventions de professionnels locaux.</p>
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

Durée	3 ans
Dates	31/08/2020 au 10/07/2023
Lieu(x)	MFR d'Elliant 13, rue St Yves 29370 ELLIANT
Accessibilité	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
Coût par participant	Contactez la MFR : mfr.elliant@mfr.asso.fr ou 02.98.94.18.68 Possibilité d'hébergement et de restauration
Responsable de l'action, Contact	Michel LEON : michel.leon@mfr.asso.fr
Suivi de l'action	Livret d'apprentissage
Evaluation de la formation	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
Passerelles et débouchés possibles	<u>Poursuite d'études</u> : <ul style="list-style-type: none"> . BTS TSMA (Techniques et Services en Matériels Agricoles) . Certificat de Spécialisation . Certificat de Qualification Professionnelle <u>Pour quels emplois</u> : Technicien de maintenance concession ou garage Agricole, entreprise de vente, de distribution et de location de matériel d'espaces verts 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 : 29642
Référents	<ul style="list-style-type: none"> • Handicap => Nicolas CHARBONNIER : nicolas.charbonnier@mfr.asso.fr • Mobilité => Sébastien GERVAIS : sebastien.gervais@mfr.asso.fr • Social => Annie ABALAIN : annie.abalain@mfr.asso.fr