

# CAP MAINTENANCE MATERIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION PAR APPRENTISSAGE

## Métiers visés

Mécanicien en entreprise de travaux publics ou de voirie  
Mécanicien en concession vente ou location  
Gestionnaire de stocks - Magasinier  
Agent de service après-vente

## Objectifs de la formation

Réceptionner et restituer un matériel au client.  
Organiser une intervention de maintenance.  
Réaliser une intervention de maintenance préventive et curative en autonomie.  
Participer à la vente, mise en route et location du matériel

## Contenu de la formation

Enseignement général  
Français, Histoire Géographique, Mathématiques, Physique-chimie, EPS, Anglais  
Enseignement professionnel  
Technologie, Maintenance, Prévention Sécurité Environnement, Analyse Fonctionnelle et Structurale  
Mobilité

## Admission et recrutement

Etre âgé de 16 ans à 30 ans  
Etre âgé de 15 ans sortant de 3<sup>e</sup>  
Avoir signé un contrat d'apprentissage au plus tard dans les 3 mois qui suivent le début de formation

Autres cas : nous contacter

Accessibilité personne en situation de handicap : nous contacter

## Statut et durée

Formation sous statut apprenti - Durée de 2 ans  
Formation à la MFR/CFA de 455 H par an, soit 13 semaines par an  
Formation en entreprise de 34 semaines/an. 5 semaines de congés payés /an.

## Obtention de la certification

**CAP Maintenance des Matériels option Matériels de Construction et de Manutention**

Passage du CAP en épreuves terminales

**Le + Formation SST** (Sauveteur Secouriste du Travail)

Taux de réussite examen 2020 : 100%

Taux d'insertion professionnelle 2019 : 25%

Taux de poursuite d'études 2019 : 75%

Possibilité de validation de blocs de compétences : nous consulter

## Poursuite d'études

Bac Pro Maintenance des Matériels  
Bac Pro Agroéquipement

BP de niveau 4 Agroéquipement, conduite et maintenance des matériels  
Autres diplômes de niveau 4 (mention complémentaire)



## Contact

**MFR CFA Val de Logne**

7 rue du Bocage - 44650 LEGE

Tél : 02.40.26.35.35 / Fax : 02.40.26.32.92

E-mail : mfr.lege@mfr.asso.fr

 <p style="text-align: center;"><b>CAP MAINTENANCE DES MATERIELS PAR APPRENTISSAGE</b></p> <p style="text-align: right;"><b>MFR</b> CULTIVONS LES REUSSITES</p>	<p>Tout(e) personne en âge de signer un contrat d'apprentissage, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agée d'au moins 16 ans</li> <li>- Ou âgée de 15 ans et ayant suivi une classe de 3<sup>ème</sup></li> <li>- De 30 ans maximum</li> </ul>
<p><b>Public concerné, nombre,</b></p>	<p>Avoir satisfait à un entretien de recrutement avec un moniteur(trice) de la MFR Avoir signé un contrat d'apprentissage au plus tard dans les 3 mois qui suivent le début de la formation<sup>1</sup></p>
<p><b>Prérequis, modalités et délai d'accès</b></p>	<p>Certification de niveau 3 qui permet l'insertion professionnelle dans une entreprise qui assure la maintenance des Matériels Agricoles, et/ou matériels utilisés en Parcs et Jardins, et/ou matériels utilisés en Travaux Publics et Manutention. Dans les conditions d'exercice du métier, le titulaire de la certification CAP Maintenance assurera :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La maintenance préventive sur les matériels</li> <li>- L'intervention, la réparation, l'adaptation simple, les réglages</li> <li>- L'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs</li> </ul>
<p><b>Objectifs</b></p>	<p>Acquérir les connaissances et les capacités demandées à un futur salarié chargé de maintenance de 1<sup>er</sup> niveau en entreprise agricole (exploitation, CUMA pou ETA), ou en concession de vente et de réparation de matériels espaces verts, ou en entreprise de travaux publics.</p>
<p><b>Contenu de la formation</b></p>	<p>Organisé dans le cadre d'un Plan de Formation modulaire, le contenu abordera :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'enseignement général : Langue française, EPS, Histoire-Géographie, Mathématiques, Sciences physiques et chimie, Langue étrangère (anglais)</li> <li>- L'enseignement professionnel : Technologie, Maintenance, Prévention Sécurité Environnement, Analyse Fonctionnelle et Structurale</li> </ul>
<p><b>Modalités pédagogiques</b></p>	<p><b>Moyens pédagogiques organisés autour de l'alternance entre périodes au CFA et périodes en milieu professionnel</b></p> <p><b>Moyens pédagogiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Séquences en salle de cours principalement pour les enseignements généraux</li> <li>• Séquences en atelier pédagogique pour les enseignements professionnels</li> </ul> <p><b>Méthodes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priorité donnée à la méthode participative</li> <li>• Importance des éléments collectés pendant les périodes en milieu professionnel</li> </ul> <p><b>Modalités :</b> Alternance de semaines au CFA et de semaines en milieu professionnel</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>S'INFORMER – COMMUNIQUER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Collecter les informations nécessaires à son intervention</li> <li>. Ecouter et dialoguer en interne ou avec un tiers</li> </ul> </li> <li>- <b>ANALYSER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Constater et identifier l'état du système</li> <li>. Analyser les organisations fonctionnelles et structurelles d'un système</li> </ul> </li> <li>- <b>ORGANISER</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Gérer le poste de travail</li> </ul> </li> <li>- <b>REALISER UNE INTERVENTION DANS LE RESPECT DES PROCEDURES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Mettre en œuvre le système</li> <li>. Effectuer les contrôles, les mesures</li> <li>. Régler, paramétrer</li> <li>. Déposer, reposer</li> <li>. Démonter, remonter</li> <li>. Réaliser des opérations de fabrication mécanique</li> <li>. Contrôler la qualité de son intervention</li> </ul> </li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Compétences / Capacités professionnelles visées</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Durée</b></p>	<p>Durée totale : 910 heures, réparties sur 455 heures en année 1 et 455 heures en année 2.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Dates</b></p>	<p>Du 31 août 2020 au 30 juin 2022</p>
<p style="text-align: center;"><b>Lieu(x)</b></p>	<p>MFR CFA VAL DE LOGNE – 7 rue du Bocage – 44650 LEGE</p>
<p style="text-align: center;"><b>Coût par participant</b></p>	<p>Gratuité concernant les frais de formation Reste à charge concernant les frais d'hébergement et de restauration (fiche tarifaire remise aux PO ou au moment de l'entretien de recrutement)</p>
<p style="text-align: center;"><b>Responsable de l'action, Contact</b></p>	<p>GAUVRIT Georges-Emmanuel – 02 40 26 35 35  GAUVRIT Georges-Emmanuel : Responsable de formation Autres intervenants : CESBRON Christian – GAUTRON Marylène – DENIAUD Vanessa – RECOUILLE Jocelyne - BOURMAUD Mickaël</p>
<p style="text-align: center;"><b>Suivi de l'action</b></p>	<p>Emargements apprenti quotidiennement</p>
<p style="text-align: center;"><b>Evaluation de l'action</b></p>	<p>Bilan groupe hebdomadaire Enquêtes satisfactions</p>
<p style="text-align: center;"><b>Passerelles et débouchés possibles</b></p>	<p>Bac Pro Maintenance des matériels Bac Pro Agroéquipements BP Agroéquipements (conduite et maintenance des matériels)</p>

<sup>1</sup> Dans les 6 mois concernant l'année 2020 du fait de la crise COVID  
Démarche Qualité – Qualiopi – 11/12/13 – Information du public – Version du 20/11/2020 – 10h20