

# CQP TMMA

## Certificat de Qualification Professionnelle Technicien de Maintenance des Matériels Agricoles

(CODE RNCP en cours d'habilitation)

### Présentation générale :

Cette formation spécialisée qui vise à former des professionnels hautement qualifiés en maintenance, réparation et suivi technique des équipements agricoles. Elle couvre les compétences techniques avancées, la maîtrise des technologies modernes, le diagnostic et la résolution de problèmes, ainsi que le respect des normes de sécurité et environnementales. Destiné aux professionnels en activité, aux personnes en reconversion, et aux jeunes en formation, ce certificat ouvre des perspectives de carrière en tant que technicien de maintenance, responsable d'atelier, ou conseiller technique dans le secteur des matériels agricoles.

### Objectifs :

Une qualification technique en maintenance. (niveau IV, post bac pro)

A l'issue de la formation, le Technicien devra être capable d'assurer en autonomie la maintenance et le dépannage des systèmes mécaniques, électriques, électroniques et hydrauliques, les opérations de réglage et de mise au point des moteurs thermiques, les diagnostics avec un outillage spécifique, la gestion, l'organisation et la planification des activités de maintenance dans le respect de la réglementation et la gestion de la relation client.

### Durée de la formation :

- Durée : 15 semaines en Centre de Formation.
- Alternance : 1 semaine en Centre, 2 semaines en entreprise.
- Rémunération selon l'âge, le statut et le type de contrat.
- Examen : Contrôle continu, soutenance orale.

### Modalités pédagogiques :

- Alternance en contrat de professionnalisation
- Accompagnement individualisé
- Interventions de professionnels
- Visites pédagogiques, plateaux techniques
- Mises en situation professionnelle

### Pré-requis

- Avoir une entreprise d'accueil du secteur de la Maintenance Agricole.
- Etre obligatoirement titulaire d'un diplôme de niveau IV (Bac Pro Maintenance ou Agroéquipement)
- Entretien de motivation sur le projet professionnel.
- Savoir lire et écrire le français

### Modalité d'évaluation



CCF (Contrôles en Cours de Formation) et épreuves terminales

SEDIMA

### Suivi de l'action



Emargements journaliers élèves/formateurs et attestation de suivi



## Public concerné et statut possibles



- Scolaire avec des périodes de stages/CT de professionnalisation
- Effectif de 12 à 24 par classe

## Les + de la formation :



- CACES R482
- Accompagnement vers l'emploi
- Formation climatisation

## Contenu de la formation :



### Modules généraux :

- S1 : Relation client 45H
- S2 : Utilisation des nouvelles technologies de l'information et de la communication 15H
- S3 : Exploitation de l'anglais technique 30H
- S4 : Electronique embarquée 90H
- S5 : Hydraulique 90H
- S6 : Motorisations et Transmissions 90H
- S7 : Climatisation 30H
- S8 : Ferronnerie, Serrurerie industrielle 45H
- S9 : Sécurité, législations et environnement 45H
- Rapport d'activité et projet 30H
- Accompagnement collectif et individuel 15H

## Accessibilité :

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap et/ou à mobilité réduite



## Nos locaux :

2 ateliers pédagogiques

1 plateau technique

2 salles informatiques

170 places en internat

Un foyer / une salle de musculation / une bibliothèque

Mobilité : train + navette en car

Service : participer aux rangements des salles, ateliers, self, chambres

développement du savoir être



## Emplois visés :



Technicien de maintenance en garages, concessions, entreprises de location

**Les tarifs 2024 sont disponibles sur notre site internet**

## Poursuite d'étude :



CQP OHQCEA ( Certificat de Qualification Professionnelle Ouvrier Hautement Qualifié Conducteur d'Engins Agricoles)

