

## CAP Maintenance des matériels Option B : Construction et manutention



Cette formation vise à former des techniciens aptes à organiser des interventions sur les engins de construction et de manutention tels que les grues, pelles, bulldozers, et chariots élévateurs.

Le titulaire de ce certificat d'aptitude professionnelle est chargé d'assurer :

- la maintenance du matériel ;
- l'intervention, la réparation, l'adaptation simple, les réglages ;
- l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.

Ses activités s'exercent en relation avec sa hiérarchie et, le cas échéant avec les services de l'entreprise.

Réalisée dans le cadre d'une démarche de maintenance et de service, son action implique un comportement visant des objectifs de qualité dans le travail individuel et au sein de l'équipe.

### EXEMPLE DE DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Mécanicien-réparateur en engins de chantier et de manutention

### OBJECTIFS

- Devenir un professionnel de la maintenance des matériels agricoles
- Acquérir une expérience professionnelle grâce à cette formation en alternance.
- Obtenir une qualification de niveau 3
- Avoir la possibilité de poursuivre sa formation en :
  - Titre professionnel Technicien de maintenance d'engins et de matériels agricole
  - BAC Pro Maintenance des matériels – Options agricole
  - BAC Pro Maintenance des matériels – Option Construction et manutention
  - BAC Pro Maintenance des matériels – Option Espaces verts

### PUBLIC CONCERNÉ / PRÉREQUIS

- Etre issu(e) de la classe de 3<sup>e</sup>
- Etre issu(e) de la classe de 4<sup>e</sup> et avoir au moins 16 ans
- Autres : nous consulter

### ADMISSION

- Suite à un entretien de recrutement

### DUREE

- Démarrage : Août 2021
  - Cycle normal : sur 24 mois en alternance
    - 1<sup>ère</sup> année : 14 semaines x 35 heures = 490 heures de présence à la MFR
    - 2<sup>e</sup> année : 14 semaines x 35 heures = 490 heures de présence à la MFR
  - Cycle dérogatoire : sur 12 mois en alternance

### CONTENU DE LA FORMATION

- **Enseignement général**
  - Français, Histoire-Géographie
  - Mathématiques, Sciences
  - Anglais
  - Prévention Santé Environnement
  - EPS
  - Education artistique
- **Enseignement professionnel**
  - Analyse structurelle et fonctionnelle
  - Machinisme
  - Ateliers
  - Métallerie
  - Economie-Gestion
  - Elaboration du Chef-d'œuvre

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Etudes de cas, de situations
- Exercices pratiques
- Capitalisation de l'expérience
- Exposés
- Visites d'étude

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Matériel de vidéo-projection
- Ateliers
- Salle informatique

### VALIDATION - EVALUATION

- Contrôles en cours de Formation (CCF)

### CONDITIONS FINANCIÈRES

- Gratuité de la formation
- Pas de coût d'inscription
- Adhésion annuelle à l'association : 100€/an

**LIEU**

- MFR de Crolles

**POUR NOUS CONTACTER**

[mfr.crolles@mfr.asso.fr](mailto:mfr.crolles@mfr.asso.fr)

04 76 08 01 15

**RÉUSSITE A L'EXAMEN – PROMOTION 2020**

94.5%

**CAP  
Maintenance  
des matériels  
de  
construction  
et de  
manutention**

