

# BTS MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION



## Saint-Affrique (12)

Route de Bournac  
12400 Saint-Affrique

**Mail:** [cfa.st-affrique@educagri.fr](mailto:cfa.st-affrique@educagri.fr)  
**Tél.:** 05 65 98 10 21

## La formation

Formation diplômante en alternance sur 2 ans.  
2 semaines au CFA, 2 semaines en entreprise/mois.

Acquérir les qualifications permettant de devenir un professionnel de la maintenance et de l'après-vente d'engins de Travaux Public et Manutention.

Maîtriser à la fois les technologies et un savoir-faire relationnel. Gérer de manière autonome une clientèle qu'il contribuera à fidéliser grâce à sa disponibilité, sa compétence technique et son aptitude à gérer les contacts humains.

Contact téléphonique pour intégrer cette formation :  
05 61 25 62 26

## La formation en chiffres pour l'année 2020

Ouverture de la formation depuis la rentrée 2020.

### Objectifs

Le titulaire du brevet de technicien supérieur MMCM possède, dans son domaine, des connaissances et des compétences approfondies qui lui permettent de comprendre et d'expliquer les différentes fonctions des engins et de leurs équipements, de formuler un diagnostic rapide et précis en cas de dysfonctionnement et de préconiser des solutions à mettre en œuvre.

Le principal objectif de la formation est d'acquérir les qualifications permettant de devenir un professionnel de la maintenance et de l'après-vente d'engins de travaux publics et manutention.

Maîtrisant à la fois les technologies et un savoir-faire relationnel, le technicien supérieur MMCM sera capable de gérer de manière autonome une clientèle qu'il contribuera à fidéliser grâce à sa disponibilité, sa compétence technique et son aptitude à gérer les contacts humains avec la clientèle.

### Compétences

Le technicien supérieur peut exercer son métier pour des entreprises de location d'engin ou de maintenance d'engins, des entreprises de toutes tailles du BTP.

### Aptitudes

Ses activités : diagnostic, intervention, expertise, conseil, gestion de maintenance, organisation, gestion de service, animation d'équipe.

# Intégrer la formation



## Prérequis

Bac technologique (STI) ou général scientifique ou professionnel industriel ou autre diplôme de niveau 4 avec à minima deux ans d'expérience professionnelle.



## Évaluation

Contrôle continu + CCF (Contrôle en Cours de Formation) + passage de l'examen en fin de formation.



## Tarifs

Le prix de la prestation est relatif au montant de la prise en charge de l'OPCO de l'entreprise accueillante // Pour Contrat Pro 13€/H Net de taxe multiplié par le nombre d'heures de formations.



## Délai d'accès

24H : L'IFTP est en mesure d'intégrer un alternant en cours de formation si son dossier le permet (Entrée et Sortie permanente).



## Enseignement

Modalités pédagogiques :

- ▶ Parcours personnalisé
- ▶ Cours collectifs
- ▶ Équipements
- ▶ Centre de ressources
- ▶ Plateaux techniques équipés
- ▶ Salle équipée de postes informatiques en réseau
- ▶ Salle banalisée avec vidéo projecteur
- ▶ Modalités de suivi et d'individualisation
- ▶ Positionnement en amont de l'entrée en formation

Entretiens, re-médiation avec le référent pédagogique et/ou le référent entreprise en cours de formation.

Prise en compte de la satisfaction des bénéficiaires en cours et fin de formation.

Possibilité d'un accompagnement post-formation.



## Durée

Formation diplômante en alternance sur 2 ans soit 1505 heures de formation dans nos UFA.  
2 semaines au CFA, 2 semaines en entreprise / mois.

Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap : examen des adaptations possibles (accueil, modalités de formation et de certification, modalités de compensation).

Contactez nous pour échanger sur les adaptations possibles :

- ▶ Référente handicap, Mme Marine MINARRO : cfatp@fnfp.fr
- ▶ Référente mobilité : Mme CHASTAN

# Après la formation



## Passerelles

Licence Professionnelle dans la Maintenance.



## Équivalences

BTS Maintenance Agricole



## Suite et débouchés

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, des poursuites d'études sont possibles en licence professionnelle (notamment les spécialités techniques ou technologies avancées de maintenance) ou en CPGE Classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs.



## Valider blocs de compétences

Pas de possibilité de valider par blocs de compétences.