

## BTS

# Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention (MMCM)

## Unité de Formation par Apprentissage Lycée des Métiers Château Potel LA FERTÉ-MILON



### Le métier

Le titulaire de ce BTS est un technicien qui entretient et répare les engins de chantier et de manutention : grues, bulldozers, chariots élévateurs...

Il est capable d'identifier une panne, de réaliser un diagnostic complet, et de choisir des solutions en adéquation avec les problèmes rencontrés.

Maîtrisant à la fois les technologies et un savoir-faire relationnel, le technicien supérieur MMCM sera capable de gérer de manière autonome la clientèle et de la conseiller. Il aura également les moyens de fidéliser cette clientèle grâce à sa compétence technique et son aptitude à gérer les contacts humains avec la clientèle.

Il aura également de grandes compétences en anglais et en droit, pour couvrir à la fois les besoins des fournisseurs étrangers, mais également les litiges pouvant survenir avec les clients.

### La formation

Les enseignements disciplinaires dispensés au BTS MMCM permettent d'acquérir des compétences:

- techniques dans différents aspects de la maintenance
- en organisation et en gestion de son activité
- en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés
- en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle...)
- en anglais (documentation technique, courriel...)
- en organisation et en gestion de son activité.

### L'accès à la formation

La formation est accessible aux titulaires au minimum d'un:

- Bac Scientifique
- Bac STI2D

- Bac pro maintenance des matériels (Travaux Publics et Manutention) et des véhicules (voitures particulières, véhicules transport routier)

### Les équipements

Les équipements mis à disposition sont de grande qualité: un hall de Travaux Publics et de Manutention de 800 m<sup>2</sup> avec différents pôles spécialisés. Les apprentis peuvent également bénéficier des partenariats mis en place avec les constructeurs et concessionnaires.

- Une salle de cours et de lancement de projet.
- Une salle de modélisation.

### L'alternance

15 jours en centre de formation  
15 jours en entreprise

### Débouchés à l'issue de la formation

#### Débouchés professionnels

Selon la taille de l'entreprise, le ou la titulaire du BTS exerce tout ou une partie de ses activités dans un atelier de maintenance ou sur un site. Il ou elle peut être :

- Mécanicien-enne d'engins
- Technicien-enne itinérant-e / d'atelier
- Conseille-ère ou Inspecteur-trice technique
- Chef d'équipe maintenance...

Les différents métiers s'exercent dans :

- Les concessions et entreprises de distribution et de maintenance des matériels
- Les entreprises de locations de matériels
- Les entités des constructeurs de matériels (sièges, filiales, agences, points services...)

#### Poursuites d'études

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

### Lycée des Métiers Château Potel

**Contact :** Gérard SELVAIS,  
Directeur Délégué aux Formations

**Adresse :** 4 Impasse des Maillets  
02460 La Ferté-Milon

**Tél. :** 03.23.96.71.79

**E-mail :** [ce.0020025s@ac-amiens.fr](mailto:ce.0020025s@ac-amiens.fr)

**Site :** <http://chateau-potel.lyc.ac-amiens.fr>



CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS



AISNE - OISE -  
SOMME