



BTS MMCM

Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention—En apprentissage—RNCP 38577

PUBLIC CONCERNÉ

Etre âgé de moins de 30 ans

PRÉ-REQUIS

Issus de diplômes de niveau 4 : Bac pro Maintenance, Bac Technologique, Bac général avec une expérience dans ce domaine

OBJECTIFS

- Le titulaire de ce diplôme est un technicien capable de diagnostiquer une panne sur un engin de Construction ou de manutention, de conseiller l'utilisateur et de veiller à l'application de toutes les réglementations et consignes de sécurité. Il est en relation directe avec la clientèle, le personnel, les dirigeants et les services de « hot line », y compris en langue anglaise. À un poste d'encadrement, il prend en charge l'organisation et la gestion d'un service, la planification des activités et la répartition des tâches au sein de l'équipe

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

Objectif :

Acquérir les qualifications permettant de devenir un professionnel de la maintenance et de l'après-vente d'engins de travaux publics et manutention

Le technicien supérieur MMCM sera capable :

- De gérer de manière autonome une clientèle, de la fidéliser, grâce à sa compétences technique et à son attitude à gérer les contacts humains
- De diagnostiquer, d'assurer la gestion de la maintenance, de réaliser les interventions, d'expertiser, de conseiller, d'organiser, de prendre en charge la gestion de services et l'animation d'équipe

- De prendre en charge l'organisation et la gestion d'un service, la planification des activités et la répartition des tâches au sein de l'équipe

CONTENU

Domaines professionnels :

- BC01 - Analyse d'un dysfonctionnement
- BC02 - Réalisation d'un diagnostic
- BC03 - Organisation et réalisation d'une intervention
- BC04 - Contribution au fonctionnement d'un service

Domaines généraux :

- BC05 Culture générale et expression
- BC06 Langue vivante : Anglais
- BC07 Mathématiques
- BC08 Physiques—Chimie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Le GRETA de Béziers s'appuie sur le plateau technique et sur l'équipe pédagogique du Lycée Professionnel Charles Alliès de Pézenas qui possède une compétence reconnue sur l'ensemble de la filière professionnelle

RECONNAISSANCE EN FIN DE FORMATION

Diplôme de niveau V (Bac + 2) - Possibilité de valider tout ou partie de la certification par blocs de compétences

DURÉE

Formation en 2 ans après le baccalauréat
L'apprenti alterne les périodes en entreprise et les périodes en centre de formation :
Un volume horaire de 700 heures pour la 1ère année et de 700 heures pour la 2ème année

CONTACTS :

Michel ASSET, Conseiller en Formation Continue
Assistante de formation 04 67 30 96 15
greta.ho.tertiaire@ac-montpellier.fr



Rythme envisagé de l'alternance : par période de 2 à 3 semaines

Effectifs : 15

Le contrat d'apprentissage doit être signé entre le 1er juillet et le 30 novembre, avec une période d'essai de 2 mois

LIEU DE FORMATION

Lycée professionnel Charles Alliès 34120 PÉZENAS

DATES DE LA FORMATION

Du 1er septembre 2023 au 31 août 2025

MODALITÉS D'ACCÈS

- ⇒ Pré-inscription sur internet à partir de janvier par la procédure d'admission PARCOURSUP
- ⇒ Faire les démarches nécessaires auprès des entreprises pour rechercher un contrat d'apprentissage
- ⇒ Invitation à une réunion d'information collective
- ⇒ Admissibilité prononcée après examen du dossier de candidature par la commission du Greta et du Lycée
- ⇒ Entretien individuel
- ⇒ Finaliser la promesse d'embauche par la demande d'établissement du contrat d'apprentissage à retirer auprès du Greta
- ⇒ Vous êtes admis définitivement à la signature du contrat

TARIF

7 416 € pour une année—Financement pris en charge par L'OPCO sans reste à charge pour l'apprenti.e

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Cette formation permet d'accéder à un emploi dans la maintenance, dans la distribution des pièces de rechange et sous-ensemble, dans le secteur du développement de produit :

- Technicien-ene itinérant-e / d'atelier
- Technicien-ene diagnostic et maintenance
- Conseiller-ère technique
- Chef-efte d'équipe
- Conseiller-ère « hot line » technique / pièces
- Inspecteur-trice technique / pièces

POURSUITES D'ÉTUDES

Le BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant des débouchés sont possibles :

- Licence professionnelle
- École d'ingénieur

Taux de réussite dernière promotion : /

Taux d'insertion :

Taux de satisfaction :

Taux de poursuite d'études :

Taux d'interruption en cours de formation :

Code(s) ROME

I1304 - Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

I1603 - Maintenance d'engins de chantier, levage, manutention et de machines agricoles

PASSERELLES ET ÉQUIVALENCES

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38577/>

EN SAVOIR PLUS

<https://www.onisep.fr/ressources/univers-formation/formations/post-bac/bts-maintenance-des-materiels-de-construction-et-de-manutention>

CONTACTS :

Michel ASSET, Conseiller en Formation Continue
Assistante de formation 04 67 30 96 15
greta.ho.tertiaire@ac-montpellier.fr