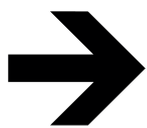


# BTS MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION

Lycée

Apprentissage



L'institut Nicolas Barré d'Armentières, Lycée des Métiers de ma Maintenance des Matériels propose le Brevet de Technicien.ne Supérieur Maintenance des Matériel de Construction et de Manutention (BTS MMCM)

Le/la titulaire de ce BTS effectuera ses activités dans un atelier de maintenance ou sur site. Il/elle mobilisera des compétences techniques dans différents aspects de la maintenance, d'organisation et en gestion de son activité. Mais également 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, avec le support technique des constructeurs et autres interlocuteurs), il/elle mobilisera aussi des compétences orales et écrites en anglais (documentation technique, formation continue, courriel...).



Ses activités consisteront à effectuer un diagnostic complet, à réaliser les interventions de maintenance sur tous types de matériels au niveau mécanique, électrique, électronique, pneumatique et hydraulique, à assurer la relation avec un tiers, y compris en anglais et participer à l'organisation des activités du service.



Le BTS est accessible par la voie de l'alternance au sein de l'Unité de Formation par Apprentissage (UFA), la première année est possible en lycée sous statut scolaire.



RÉVÉLATEUR DE TALENTS!

# DURÉE ET ORGANISATION

En Lycée		En Apprentissage	
Durée	1 an + 2ème année en apprentissage	Durée	2 ans
En entreprise	8 semaines de stage en Entreprise	En entreprise	2 semaines en Entreprises, 2 semaines au centre de formation
Enseignement professionnel	20 heures	Enseignement professionnel	50%
Enseignement général	10 heures	Enseignement général	50%

## LES + DE LA FORMATION

- ➔ Lycée des métiers de la Maintenance des Matériels
- ➔ Réseau important d'entreprises partenaires
- ➔ Première année possible en lycée si candidat(e) issu(e) d'un Bac Général ou Technologique.
- ➔ Nouveaux plateaux techniques.
- ➔ Kubota Académie

Cette formation vous intéresse ?

Contactez-nous au **03 20 77 06 07**  
ou par mail à **[institut@nicolasbarre.fr](mailto:institut@nicolasbarre.fr)**



**RÉVÉLATEUR DE TALENTS !**