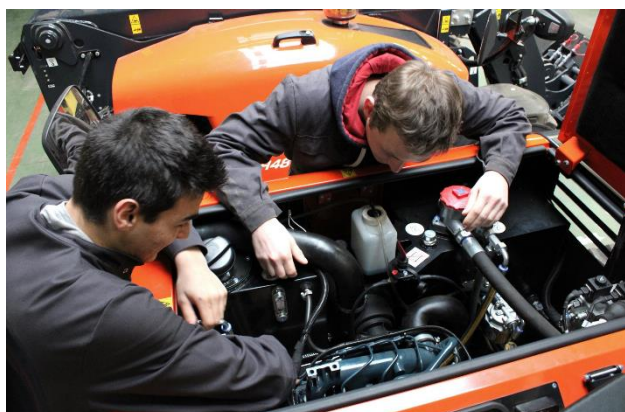


# BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention



Le Brevet de Technicien Supérieur de Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention permet d'accéder aux métiers de la maintenance et de l'après-vente des matériels de Construction et de Manutention.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION



Le ou la titulaire du BTS MMCM exerce tout ou partie des activités dans un atelier de maintenance ou sur site.

### Il/Elle mobilise :

- ▶ Des compétences techniques dans différents aspects de la maintenance.
- ▶ Des compétences en organisation et en gestion de son activité.
- ▶ Des compétences en informatique à des fins de communication et d'exploitation des logiciels spécialisés.

- ▶ Des compétences en communication interne (travail d'équipe) et externe (relation avec la clientèle, avec le support technique des constructeurs et autres interlocuteurs).
- ▶ Des compétences orales et écrites en anglais (documentation technique, formation continue, courriel...).

### Ses activités consistent à :

- ▶ Effectuer un diagnostic complet.
- ▶ Conduire une intervention.
- ▶ Assurer la relation avec un tiers, y compris en anglais.
- ▶ Participer à l'organisation des activités du service.

### Perspectives :

- ▶ Technicien-enne Itinérant-e / Atelier.
- ▶ Technicien-enne diagnostic et maintenance.
- ▶ Conseiller-ère technique.
- ▶ Chef-efte d'équipe.
- ▶ Conseiller-ère "hot-line" technique /pièces.
- ▶ Inspecteur-trice technique /pièces.



**Alternance : Contrat d'Apprentissage de 24 mois**

**Démarrage possible au plus tôt en Juillet**

**Rythme : 15 jours en Entreprise, 15 jours en formation.**

***Possibilité de réaliser la première année de formation sous statut scolaire (selon Profil) puis la deuxième année en Apprentissage.***

# LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

**RECRUTEMENT :** (Sous réserve de satisfaction aux tests de positionnement et entretiens)

Candidats(es) Titulaires :

- ▶ Bac Pro Maintenance des matériels de construction et de manutention.
- ▶ Bac Pro Industriel (Bac Pro MEI, Bac Pro MELEC, Bac Pro AUTO ...)
- ▶ Autres Bac généraux et technologiques. (Bac S, STI 2D...)
- ▶ Ou candidats(es) bénéficiant d'une expérience professionnelle dans le secteur.

## **REMUNERATION (SOUS RESERVE DE L'EVOLUTION DE LA REGLEMENTATION)**

Le montant du salaire varie en fonction de l'âge du bénéficiaire et de l'année de formation.

Le salaire minimum perçu par l'apprenti(e) correspond à un pourcentage du SMIC.

(Smic Brut 2020 : 1.539.42€)

Âge de l'apprenti(e)	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>e</sup> année	3 <sup>e</sup> année
de 15 à 17 ans	27%	39%	55%
de 18 à 20 ans	43%	51%	67%
de 21 à 25 ans	53%	61%	78%
de 26 ans à 30 ans	100%, Quelle que soit l'année d'apprentissage		

## **SPECIFICITES KUBOTA ACADEMIE**



- ▶ Formation gratuite pour l'alternant.
- ▶ Supports techniques (matériels, documentation, outillages) KUBOTA.
- ▶ Transport, hébergement et restauration au Centre de formation intégralement pris en charge par le concessionnaire.
- ▶ Objectif : embauche en CDI à l'issue du contrat d'alternance à 1800 € brut minimum.
- ▶ Versement d'une prime de réussite à l'obtention du diplôme.
- ▶ Versement d'une prime de performance 24 mois après l'embauche en CDI.

## **MODALITES :**

Formation en alternance 15 jours Entreprise / 15 jours Centre de formation selon le rythme suivant :

### 1<sup>ère</sup> semaine :

Lundi : transport du domicile jusqu'au Centre de formation à Armentières (59)

Mardi à vendredi : formation


Prise en charge de l'hébergement le week-end, repas à la charge du candidat

### 2<sup>ème</sup> semaine :

Lundi à jeudi : formation

Vendredi : retour au domicile

Les  de l'INB :

- ▶ Label Lycée des métiers de la Maintenance des Matériels
- ▶ Passage du  pendant la formation.

Tél : 03 20 77 06 07 – Fax : 03 20 57 24 91

145 Avenue Marc Sangnier – 59280 ARMENTIERES

*Institutnicolasbarre.fr*

