

NOS MÉTIERS : FOCUS SUR LE SERVICE TECHNIQUE

Témoignage de Chloé

« Je suis technicienne itinérante, je me déplace sur les chantiers de nos clients pour dépanner les engins. C'est vrai que dans ce métier, ce n'est jamais la même chose : je peux intervenir sur l'hydraulique, l'électricité, la mécanique ou la pneumatique des machines par exemple, c'est très varié ! C'est ce qui me plaît : il n'y a pas de journée type et on est vraiment très polyvalents ! Et ce que je préfère, c'est le moment où je trouve la panne et où le client peut reprendre son activité ! »



Témoignage de Tom

« Au collège, je ne connaissais pas ces métiers, mais la mécanique est vraiment une passion depuis tout petit. Ça a commencé par les vélos, puis les motos et les voitures... Actuellement, je prépare un BTS maintenance des matériels de construction et de manutention en apprentissage, je travaille à l'atelier où j'entretiens des chariots élévateurs. L'alternance a beaucoup d'avantages : ça permet de voir du concret et pas que de la théorie, d'être autonome. J'ai 20 ans, aujourd'hui, j'ai un salaire, un appartement, une voiture, j'ai déjà un pied dans l'entreprise, et en même temps, je continue à me former ! »



RETROUVE-NOUS SUR
3MTPM.COM



Rejoins-nous sur : [in](#) [@](#) [f](#) [X](#)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :

- dlr.fr
- webtvdlr.fr
- LaTechLesPiedsSurTerre.fr

Et pour toute information complémentaire, contactez-nous !

DLR - Fédération nationale des distributeurs, loueurs et réparateurs de matériels de construction et de manutention
contact@dlr.fr - 01 49 89 32 33



DÉCOUVRE LES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE DES MATÉRIELS DE CONSTRUCTION ET DE MANUTENTION



Les métiers de la maintenance des matériels recrutent

#LATECHLESPIEDSSURTERRE



3MTPM.com

VAT - ogencevat.com - Crédits photo: Gettyimages/
 Anderson, urbimages, Baso, Mizherog, stockvisual, DLR.





ENVIE D'UN MÉTIER TECHNOLOGIQUE, CONCRET ET UTILE ?

Les « monstres mécaniques » t'attirent ? Aller sur le terrain te motive ?
Les nouvelles technologies te passionnent ?
Les courses contre la montre te boostent ?

Découvre un secteur innovant, dynamique et peu connu du grand public qui offre de nombreux emplois très recherchés par les entreprises. Les métiers de la maintenance des matériels de construction et de manutention permettent d'intervenir sur des engins intégrant des technologies de pointe. Au cœur de l'action, l'entretien et la réparation de ces engins exigent des spécialistes capables de s'adapter rapidement à toutes les situations. Nos techniciens ont pour mission de préparer, assurer la maintenance préventive et réparer, sur site ou en atelier, les machines de nos clients.

L'univers des matériels de construction

Routes, ponts, bâtiments... les matériels de construction (tractopelle, bulldozer, chargeuse...) font partie du paysage, et pour cause : ils sont partout ! Nos mécaniciens/techniciens aussi.

L'univers des matériels de manutention

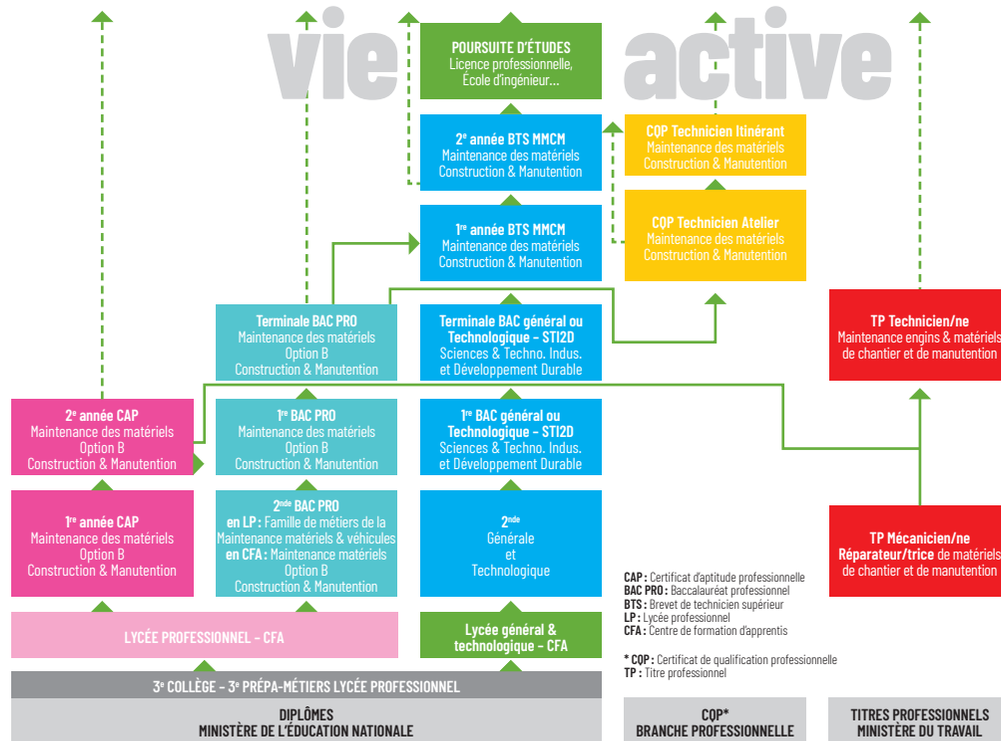
Industrie, logistique, commerce, agriculture, bâtiment... les matériels de manutention (chariot élévateur ou télescopique, nacelle, exosquelette...) interviennent dans tous les secteurs d'activités.



TROUVER UN JOB DÈS LA FIN DE SA FORMATION ? NON CE N'EST PAS DE LA SCIENCE-FICTION !

Les parcours de formation pour accéder aux métiers de la maintenance des matériels de construction et de la manutention sont multiples : scolaire ou alternance, apprentissage ou professionnalisation, diplômes, CQP (certificats de qualification professionnelle) ou titres professionnels, chacun sa voie, chacun son rythme... vers l'emploi !

Se former aux métiers de la maintenance des matériels de construction & de manutention



NOS MÉTIERS TECHNIQUES

Mécanique, hydraulique, électricité, électronique, informatique, robotique, pneumatique... les matériels de la construction et de la manutention sont de plus en plus perfectionnés et leur maintenance nécessite des compétences en technologies de pointe.

Des métiers qui ont du sens...

Ils contribuent à accélérer la transition énergétique, en intervenant sur des matériels précurseurs dans les évolutions technologiques (moteurs hydrogène, électrique, biocarburant...). De plus en plus automatisés et connectés, les matériels de construction et de manutention améliorent le quotidien des utilisateurs.

Des métiers d'équipe et d'autonomie...

D'une grande polyvalence, les mécaniciens et techniciens peuvent exercer leur activité en équipe à l'atelier. En autonomie sur le terrain, ils entretiennent une relation de confiance avec le client. Leur métier et leur formation permettent aux équipes techniques de rester en permanence à la pointe de la technologie.

Des métiers bien payés...

Nos mécaniciens et techniciens gagnent entre 2 000 et 4 000 € par mois*, en fonction de leur niveau de formation, leur poste, leurs compétences, leur expérience, leur mobilité et leur région.

De nombreuses perspectives de carrières :

En seulement quelques années, un mécanicien peut se spécialiser ou évoluer vers un poste de technicien d'intervention, de responsable/chef d'atelier, ou encore de magasinier ou de commercial.



* Salaire mensuel brut (base 39 h/semaine généralement constatée dans les entreprises de la profession).