

NOS MÉTIERS : ILS EN PARLENT LE MIEUX

Témoignage de Lisa

« Après plusieurs années dans le transport et la logistique, j'ai voulu trouver un métier plus « manuel », me permettant d'être davantage sur le terrain. Je me suis reconvertie et j'ai suivi une formation pour devenir technicienne en maintenance de matériels. J'ai trouvé ma voie, j'aime rencontrer les clients et surtout leur trouver des solutions. C'est un métier où les femmes ont toute leur place ! Fini la routine, je m'épanouis pleinement dans ce nouveau poste. »



Témoignage de Julien

« Je travaillais dans l'industrie, dans un bureau, mais je m'essouffais professionnellement. J'ai choisi une reconversion et une formation dans la mécanique, un rêve d'enfant... Je suis mécanicien d'engins et j'interviens soit en atelier, soit sur les chantiers avec toujours le même objectif : satisfaire les clients. Ce virage dans ma vie professionnelle a été une véritable révélation pour moi, je ne pourrai plus faire autre chose ! »



Rejoignez-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



WAT - agence wat.com
 Crédits photo : Getty Images / iStockphoto / iStock / stockvisual / iStockphoto - Bernard Bonneau - DLR





PASSIONNÉMENT TECHNIQUE

Découvrez un secteur innovant, dynamique, et qui offre de nombreuses possibilités d'emplois.

Les métiers de la maintenance des matériels de construction et de manutention vous donnent accès à des technologies de pointe : **vous êtes un acteur clé pour vos clients dans de nombreux domaines.**

Au cœur de l'action, vous êtes notre spécialiste terrain capable de faire face rapidement à toutes les situations. Mécanicien, technicien, **vous êtes la référence auprès de nos clients.** L'entretien et la réparation des engins n'auront plus de secret pour vous !

L'univers des matériels de construction

Routes, ponts, bâtiments... les matériels de construction (tractopelle, bulldozer, chargeuse, grue...) 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.

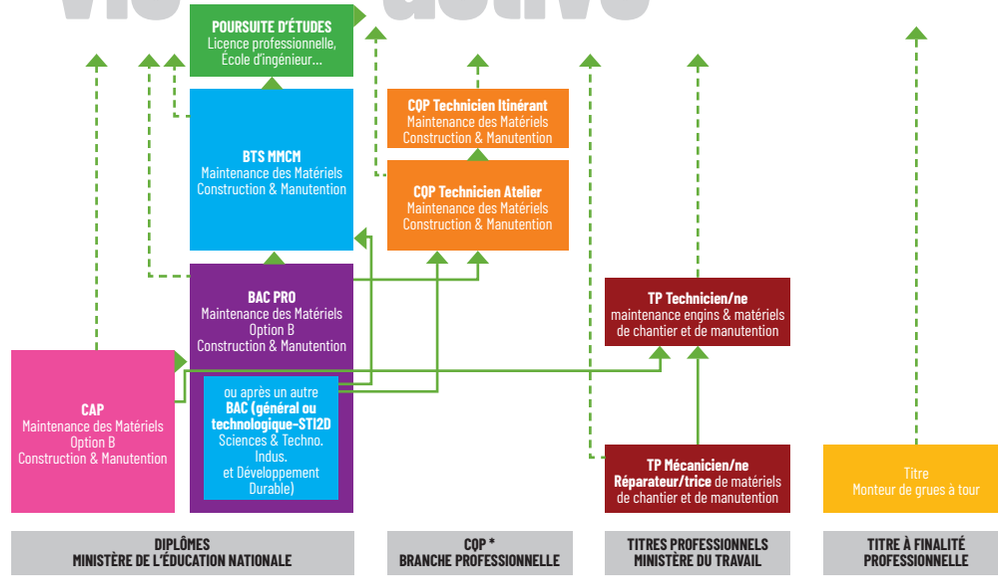


SE FORMER À DES MÉTIERS QUI ONT DU SENS

Les parcours de formation pour rejoindre les métiers de la maintenance des matériels de construction et de manutention sont multiples, tout comme leurs domaines d'intervention : bâtiment, travaux publics, industrie, logistique, agriculture...

Quel que soit votre profil, des passerelles existent. Renseignez-vous !

vie active



CAP : certificat d'aptitude professionnelle
BAC PRO : baccalauréat professionnel
BTS : brevet de technicien supérieur

CQP : certificat de qualification professionnelle
TP : titre professionnel



UN NOUVEAU MÉTIER POUR UN NOUVEL AVENIR

Mécanique, hydraulique, électricité, informatique, robotique... les matériels de construction, de manutention et leur maintenance nécessitent des compétences en technologies de pointe en perpétuelle évolution.

Vous contribuez à l'accélération de la transition écologique grâce aux évolutions technologiques que vous maîtrisez (moteurs hydrogène, électrique, biocarburant...).

Une expertise aiguisée, un quotidien qui a du sens et une formation continue : dans nos métiers, pas de routine !

De nombreuses possibilités d'évolution et des salaires attractifs

En seulement quelques années, un/e mécanicien/ne peut se spécialiser ou évoluer vers un poste de technicien/ne d'intervention, responsable d'atelier, ou encore de magasinier/ère voire commercial/e. Nos mécaniciens/nes et techniciens/nes gagnent entre 2 000 et 4 000 € par mois.*



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