

offre **alternance** pour **BTS maintenance véhicule industriel**

Nous sommes un atelier de véhicules prototypes du groupe AB Volvo. Notre atelier est un maillon du développement qui concrétise sur véhicule les solutions envisagées par les différents bureaux d'études.

Afin de répondre à de nouvelles normes, environnementales, sécuritaires, ou pour développer de nouvelles prestations pour les clients, les bureaux d'études développent de nouvelles solutions.

Des véhicules embarqueront ces nouvelles solutions pour réaliser une batterie de tests afin de s'assurer de la robustesse de la conception par exemple, ou du respect de la législation.

La mission de l'atelier véhicule prototype est de réaliser ces remises à niveau techniques sur les véhicules pour qu'ils puissent ensuite réaliser des essais de natures diverses.

Dès lors qu'une modification est apportée à un véhicule série, celui-ci devient un véhicule prototype.

Vous êtes curieux (se), et vous avez de bonnes bases en **mécanique** acquises par votre cursus initial.

Alors, n'ayez pas peur de mettre la main à la pâte !

Ce que vous apprendrez avec nous :

Vous serez accompagné(e) tout au long de votre formation par un **tuteur**.

Vous serez formé(e) aux **technologies de demain** sur des véhicules de **nouvelle génération**.

Vous saurez établir un **diagnostic** sur un véhicule, et travailler avec de la **documentation technique**, parfois en **anglais**.

Vous serez amené(e) à utiliser des moyens de **prototypage**.

Vous deviendrez un **équiper projet** en contact avec les différents **bureaux d'études**

Vous apprendrez à créer votre propre **réseau**

Si cette offre correspond à votre projet, alors n'hésitez pas à nous faire parvenir votre candidature.

Req 140819BR : offre alternance pour BTS maintenance véhicule industriel has been created.

Your request will be routed for approval according to the approval requirements specified. To include a message with this routing, enter your message below then click 'Route req for approval'. By checking the 'CC: req team' box, you will send this req and your message via eLink to the req team member(s).

Your message

CC: Req team

Route req for approval