

Agence EUROVIA BRETAGNE

Description de l'entité	<p>Eurovia (VINCI) est l'un des principaux acteurs mondiaux de la construction, de l'entretien et de la maintenance des infrastructures de transport routier et ferroviaire. Eurovia propose un ensemble intégré d'expertises et de savoir-faire à travers quatre métiers : les travaux d'infrastructures de transport et d'aménagement urbain, l'exploitation de carrières, la production industrielle, la maintenance et les services.</p>
Intitulé poste	<p>Alternance Bac Professionnel Mécaniciens engins de chantier F/H</p>
Descriptif missions	<p>Au sein de l'atelier de St Briec, nous vous proposons de rejoindre notre atelier dans le cadre de votre Bac professionnel mécanicien engins de chantier, afin de développer vos compétences et de développer votre polyvalence sur nos engins. Votre tuteur, le responsable de l'atelier, vous accompagnera dans le respect des normes techniques et des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales, tout au long de votre BAC PRO sur les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assurer le suivi, l'entretien et la réparation du matériel de travaux publics & des poids lourds en atelier et sur site. - Effectuer les VGP, contrôler les différents organes du matériel. <p>Une évolution est possible vers un CDI de mécanicien.</p>
Profil recherché	<p>Niveau études : Ce diplôme est accessible aux élèves de troisième qui le préparent en trois ans. Si vous êtes titulaires d'un CAP ou BEP (ex :mécanique) ou si vous sortez de Terminale, voire première.</p> <p>Type de formation : BAC Professionnel</p> <p>Type de contrat : Alternance</p> <p>Qualités pros : Vous préparez un Bac Pro</p> <p>Intérêt pour le secteur d'activité</p> <p>Vous êtes ponctuel et soigneux, et vous possédez d'une excellente motivation.</p> <p>Vous aimez le travaille manuel et la mécanique</p> <p>Permis : B souhaité</p>
Informations complémentaires	<p>Direction régionale : BRETAGNE</p> <p>Agence : EUROVIA BRETAGNE</p> <p>Lieu de travail : St Briec</p> <p>Tuteur de l'alternant : A définir</p>