



Contrat en Alternance – Technicien Bureau d'étude (CDD)

Positionnement	Rattaché au responsable Activité Construction
Missions principales	<p>Il travaille sur la conception des ouvrages bois (aménagement extérieurs, bâtiments...) à partir d'un cahier des charges établi suivant les besoins des clients , mais aussi suivant des critères économiques, techniques, règlementaires ou environnementaux.</p> <p>Il traduit techniquement la commande du client et confirme la faisabilité de leurs demandes.</p> <p>Il produit les nomenclatures et plans de fabrication pour les ateliers.</p>
Activités et tâches	<p>Peut réaliser les métrés sur le terrain et peut évaluer le coût des opérations pour un projet.</p> <p>Réalise les plans: de permis, confirmation, fabrication, montage.</p> <p>Réalise un dossier en fournissant à l'atelier toutes les indications techniques nécessaires à la fabrication de l'ouvrage.</p> <p>Transfert toute la nomenclature du chantier dans l'ERP et assure l'avancement du chantier.</p> <p>Appliquer les normes et règlements de la construction (DTU) et PLU.</p> <p>Vérifier la conformité technique des plans</p>
Relation avec les autres services	Le technicien Bureau d'études en construction bois est amené à communiquer avec l'ensemble des interlocuteurs du projet :, client particulier et professionnel, les ateliers, les monteurs, le responsable de l'activité construction.
Condition et lieu de travail	<p>L'activité se déroule en bureau en horaire de journée.</p> <p>Peut comprendre des déplacements (pour faire des relevés sur le terrain).</p>
Compétences et qualité	<p><u>Savoirs:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Connaissance mécanique des matériaux et du bois• Avoir des connaissances en dimensionnements, calcul (pente toit... et techniques de construction• Conception et Dessin assistés par ordinateur (CAO/DAO) (Logiciels CADWORK, MDBAT) <p><u>Savoir-être:</u></p> <ul style="list-style-type: none">* Organisé, appliqué, réactif et rigoureux* Faire preuve d'initiative, d'autonomie et de créativité* Avoir un souci permanent de la qualité et de l'environnement* Esprit d'équipe
Formation	Licence professionnelle construction bois ou BTS systèmes constructifs bois et habitats