

F1135

CHARGÉ / CHARGÉE D'AFFAIRES BTP

Emploi
cadreEmploi
stratégique pour
la Transition
écologique

Autres emplois décrits

- Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP
- Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
- Chargé / Chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique
- Chargé / Chargée d'affaires de la construction
- Chargé / Chargée d'affaires en électricité
- Chargé / Chargée d'études techniques du BTP
- Chef / Cheffe de projet BTP
- Ingénieur chargé / Ingénieure chargée d'affaires du BTP
- Ingénieur commercial / Ingénieure commerciale BTP

Définition

Le Chargé d'affaires BTP, pilote les aspects commerciaux et techniques des projets de construction et accompagne les clients dans la réalisation des travaux.

- Élabore des propositions techniques et commerciales adaptées aux besoins des clients
- Supervise et coordonne les projets de construction ou de rénovation
- Assure la liaison entre les différents intervenants sur le chantier et les clients
- Contrôle la conformité des travaux réalisés avec les normes en vigueur
- Optimise les coûts et les délais de réalisation des projets
- Gère les aspects administratifs et financiers des projets

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +2 à Bac +5 dans le domaine de la construction, du génie civil, génie climatique, ou en électrotechnique. Une expérience professionnelle et une formation commerciale complémentaire peuvent également être appropriées.

Certifications et diplômes :

- BTS travaux publics
- Licence pro mention gestion et maintenance des installations énergétiques
- Licence pro mention métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique
- Ingénieur diplômé de l'institut supérieur aquitain du bâtiment et des travaux publics de l'université de Pau spécialité bâtiment et travaux publics
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité bâtiment et travaux publics en convention avec l'université de la Rochelle
- Master mention génie civil
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité bâtiment et travaux publics

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Recueillir et analyser les besoins client
- Développer un portefeuille clients et prospects
- Elaborer, adapter une proposition commerciale
- Evaluer la mise en œuvre d'un projet, d'un plan d'action
- Piloter la performance et la rentabilité d'une activité ou d'un projet

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les données d'une étude, d'un projet
- Coordonner les études techniques et les études de prix
- Réaliser une veille technique ou technologique pour anticiper les évolutions

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Etablir un programme d'exécution des travaux
- Contrôler le déroulement de travaux
- Assurer le suivi des réserves formulées lors de la réception des travaux jusqu'à leur levée

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Optimiser les coûts et les délais de réalisation
- Réaliser un suivi commercial

Savoir-faire secondaires

€ Développement économique

- Prospecter de nouveaux clients, de nouveaux marchés
- Négocier des conditions commerciales
- Négocier des solutions techniques ou financières avec un client
- Conclure une transaction
- Superviser et contrôler l'exécution d'études, de documents et de plans de détails confiés aux bureaux d'études
- Mettre en place des indicateurs de performance pour le suivi des projets
- Mettre en place des stratégies de réduction des coûts
- Développer des partenariats avec des acteurs clés du secteur
- Développer des stratégies pour augmenter la satisfaction client

Transition écologique

🗨 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Créer un dessin technique, un plan, ou une carte
- Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques
- Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision
- Inventorier les contraintes de construction d'un ouvrage
- Participer à des salons professionnels pour se tenir informé des dernières innovations

Transition numérique

🔧 Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser des mesures de locaux et les calculs de surfaces
- Résoudre les problèmes techniques rencontrés sur le chantier
- Effectuer la réception des travaux avec le client
- Contrôler la conformité des travaux réalisés

🏛 Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
- Assurer la gestion administrative d'une activité
- Intégrer des solutions éco-responsables dans les projets

Transition écologique

👥 Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Optimiser les effectifs, l'adéquation et l'allocation des ressources
- Assurer la communication entre les différents intervenants du projet

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Collecter et analyser des données, des informations Transition numérique
- Gérer une base documentaire Transition numérique
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique
- Relayer de l'information Transition numérique
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Assister aux réunions de chantier
- Convaincre, négocier

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Avoir l'esprit d'équipe
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Savoirs

Domaines d'expertise

- Chiffrage et calcul de coût
- Economie de la construction
- Construction durable (Ecoconstruction) Transition écologique
- Planification de projet Transition numérique
- Réhabilitation de l'habitat
- Amélioration énergétique des bâtiments Transition écologique
- Technologie du bâtiment
- Travaux publics, génie civil
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO) Transition numérique
- Building Information Modeling (BIM) Transition écologique

Normes et procédés

- Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP)
- Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)
- Code des marchés publics
- Droit de l'urbanisme et de la construction
- Normes de la construction

Techniques professionnelles

- Suivi de chantier
- Techniques de construction durable Transition écologique
- Techniques commerciales
- Techniques de communication et de négociation

Produits, outils et matières

- Propriétés des matériaux de construction
- Caractéristiques des matériaux biosourcés
- Matériaux de construction

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En bureau d'études
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
 - Sur chantier
 - Travail en mode projet
-

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-

Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
 - Clientèle de particuliers
 - Clientèle de professionnels
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-

Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)