



<https://latribunelibre.com/emploi/economiste-de-la-construction-tce-f-h-9>

économiste de la construction TCE F/H

Description

Missions principales :

(a) Réalisation des métrés et des devis en avant-projet

Analyser les études fournies par le MOE : avant-projets sommaire et définitif APS/APD, cahier des clauses techniques particulières CCTP, document de consultation des entreprises DCE.

Étudier les notices de spécificités techniques, notes de calculs, représentations graphiques (plans, schémas, coupes, élévations, perspectives).

Effectuer des études techniques : évaluer les modes opératoires, les moyens matériels, chiffrer les métrés (quantités, volumes) des éléments constitutifs de l'ouvrage, élaborer des devis.

Réaliser des études économiques : estimer le budget prévisionnel (main d'œuvre et sous-traitance : temps d'exécution, taux horaire moyen THM, matériaux et fournitures : prix).

Communiquer une estimation du coût global de construction.

(b) Réalisation d'études de prix détaillés avant l'exécution du projet

Analyser les études et les plans détaillés d'exécution des travaux de la MOE : évaluer et quantifier les opérations, décomposées par poste de dépense.

Calculer les déboursés secs DS : chiffrer par lot tous les frais de chantier hors marges (THM + matériaux + matériels).

Actualiser les DS après consultation des acteurs de la construction (fournisseurs, prestataires de travaux, sous-traitants).

Proposer et chiffrer des adaptations techniques : modes de construction, variantes, matériaux et matériels alternatifs.

Livrer une estimation détaillée du coût des travaux.

(c) Rédaction de documents technico-économiques

Présenter les solutions techniques, l'estimation des moyens humains et matériels, la budgétisation de l'encadrement et des frais de chantier, le montant des économies engendrées.

Élaborer la trame du DPGF document de décomposition du prix global et forfaitaire

Organisme employeur
BOISDRON & ASSOCIES

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
29019, BREST, BREST, France

Salaire de base
28000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication
6 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au
25.10.2025

pour évaluer les offres qualitativement (cohérence avec le CCTP) et quantitativement avec les métrés.

Formaliser les notices descriptives des variantes techniques, le CCTP modifié, le DPGF.

Rédiger le mémoire technique destiné à la MOE.

(d) Suivi économique des opérations d'exécution

Participer à la projection financière du projet et à la consultation des fournisseurs.

Analyser la pertinence de leurs dossiers d'offres de services eu égard au DCE, vérifier des devis.

Comparer des candidatures, négocier des prix.

Actualiser les déboursés secs après la contractualisation et suite aux modifications (mode opératoire, matériaux, métrés) des plans d'exécution, vérifier la conformité au coût global.

(e) Suivi technique des opérations d'exécution

Participer à la programmation des travaux, à la répartition des corps d'état.

Suivre sur le chantier leur exécution, corriger des estimations, procéder à des ajustements.

Fixer de nouvelles lignes directrices en liaison avec la MOE et la MOE d'exécution MOEX (cadres de travaux).

Participer aux opérations de réception des chantiers et levées de réserves.

Qualifications

De formation supérieure dans le BTP, vous avez fait vos preuves dans un poste d'économiste TCE ou avec une spécialisation. Votre leadership, votre expérience des activités des travaux spéciaux variés, sont des atouts clés pour ce poste de développement d'un secteur et à enjeux stratégiques et de développements forts. Vous aurez la capacité à mener vos études en grande autonomie. Cet engagement qui vous caractérise et votre sens de l'écoute, vous permettront de prendre.

Compétences techniques

Excellentes connaissances des techniques de construction, modes opératoires TCE, matériaux, matériels

Bonnes connaissances en mathématiques (calcul, interprétation)

Bonnes connaissances de la réglementation des marchés publics, privés

Bonnes connaissances des normes (qualité, sécurité) et réglementations de la

construction

Maîtrise des outils de gestion (Microsoft 365)

Maîtrise des logiciels métier : processus BIM, chiffrage (Revit, Devisio, etc), CAO-DAO

g) Aptitudes professionnelles

Goût des chiffres

Sens du détail

Rigueur dans le recueil et le traitement de données

Sens de l'écoute et de la communication

Pédagogie

Capacités rédactionnelles

Esprit de synthèse et d'analyse

Goût pour l'innovation

Travail en mode projet

Sens de la négociation