

Coûteneur

Appellations couramment utilisées

Contrôleur des coûts ; Contrôleur de projet ; Technicien ou Ingénieur de coutenance

Appellations équivalentes en anglais

Cost-controller

Description synthétique

Le coûteneur fournit au chef de projet l'information et l'assistance nécessaire pour piloter la réalisation du projet en respectant les objectifs généraux du budget de référence. Il contrôle, analyse, et prévoit toutes les dépenses, établit le coût final prévisionnel pour la réalisation du projet.

Activités principales

- Etablir les procédures nécessaires au contrôle des coûts
- Calculer à partir de l'estimation le budget initial des activités et suivre les évolutions acceptées par le client
- Obtenir la participation de tous les intervenants sur le projet pour le respect du budget
- Maîtriser le processus d'engagement
- Ré-estimer périodiquement les dépenses restant à engager pour finir le projet, ainsi que les provisions et risques nécessaires
- Etablir les prévisions de trésorerie et gérer l'équilibre des monnaies du projet
- Etablir le rapport de coût périodique du projet.

Activités accessoires

- Etablir le rapport de retour d'expérience pour enrichir les bases de données
- Etablir les modifications pendant la réalisation
- Proposer des actions correctives en cas de dérive
- Participer à toutes les études économiques permettant de faire des choix optimisés.

Savoir-faire spécifique nécessaire

- Maîtrise des méthodes de coutenance permettant d'établir le coût réel du travail exécuté et le coût final prévisionnel
- Avoir des notions juridiques, fiscales, financières, contractuelles et dans le domaine des assurances.

Connaissances spécifiques requises

- Connaissances techniques des domaines d'activité ou du secteur du projet à réaliser
- Connaissance des méthodes d'ingénierie et de construction.

Son domaine de spécialisation se situe en :

- Génie civil : terrassements, chaussées, ouvrages d'art, ouvrages maritimes, ouvrages souterrains - tunnels
- Environnement : topographie, cartographie, écologie, hydraulique, pollutions, agronomie, acoustique, transport, traitement des déchets
- Géotechnique : géologie, géotechnique aménagement urbain paysage, urbanisme, trafic, voirie réseaux divers
- Bâtiment : fondations, structures, corps d'état secondaires (architecturaux)
- Fluides et génie climatique : génie sanitaire / plomberie, climatisation / ventilation, froid, sécurité incendie
- Génie électrique : superstructures ferroviaires, électrotechnique/courants forts, courants faibles / VDI / télécoms / domotique, instrumentation
- Génie des procédés/génie industriel : chimie/pétrochimie, pétrole/gaz, biologie/pharmacie, mines/métallurgie, électronique / microélectronique / industries alimentaires, épuration de l'eau
- Logistique
- Génie énergétique : nucléaire, thermique, énergies renouvelables

- Génie mécanique : chaudronnerie, tuyauterie, fonderie, tôlerie, plasturgie, mécanique générale, micromécanique
- Economie et facteurs humains : économie, sociologie, ergonomie, sécurité.

Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

- Bac + 2 à Bac + 5 : Technicien Supérieur à Ingénieur
- Formation complémentaire en gestion