

Economiste de la construction (H/F)

35000 RENNES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



CDI



Dès que possible



Temps plein



Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5eme acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Depuis plus de 20 ans, nos consultant(e)s spécialisé(e)s au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services

Le poste

Actual Talent Nantes recherche pour son client, spécialisé dans la conception et le suivi de projets de construction, son futur Économiste de la Construction F/H en CDI.

Date de démarrage : dès que possible

Vos missions :

- Réaliser les études de faisabilité et les estimations financières des projets
- Établir les métrés, quantitatifs et estimatifs à chaque phase du projet
- Rédiger les pièces écrites (CCTP, DPGF, notices descriptives, etc.)
- Analyser les offres des entreprises et participer aux négociations
- Assurer le suivi économique des projets en phase d'exécution
- Être l'interlocuteur privilégié des équipes internes, maîtres d'ouvrage et partenaires externes

Le profil recherché

Formation Bac +2 à Bac +5 en économie de la construction, bâtiment ou équivalent
Expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire
Maîtrise des outils de chiffrage et bonne connaissance des normes du bâtiment
Rigueur, esprit d'analyse et sens du travail en équipe

Rémunération proposée : 3545 K€ selon profil

Type de contrat : CDI

Localisation : Rennes (35)

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Et si quelques éléments ne correspondent pas, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, n'hésitez pas à postuler quand même.