

## Technicien études de prix courants (H/F)

76600 Le Havre [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Actual le havre recherche pour un des ses clients un candidat qui participera à la construction et à la rénovation d'infrastructures au service des territoires.

### Le poste

En tant que Technicien(ne) Etudes de Prix Courants Faibles, votre rôle sera de réaliser les études et chiffrages des marchés publics et privés dans les domaines tertiaire, gros tertiaire, petite industrie, collectivité territoriale, logistique (travaux de câblages VDI, équipements de vidéoprotection, contrôle d'accès, GTB/GTC, wifi, capteurs IoT, etc.) sous la direction du responsable du Bureau d'Etudes.

Votre rôle consistera notamment à :

- Comprendre le besoin exprimé par les clients et concevoir les solutions techniques et les chiffrages adaptés à ces besoins,
- Répondre aux appels d'offres publics et privés (chiffrages et mémoires) dans le respect des règles métiers.
- Analyser les projets avant chiffrage (technique, faisabilité, administratif...),
- Procéder à l'étude de faisabilité du projet - concevoir les dessins d'installations électriques,
- Réaliser des quantitatifs et chiffrage des affaires dans le logiciel de chiffrage,
- Après notification du marché, accompagner les chefs de projets dans le transfert de l'affaire,
- Faire de la veille sur les besoins clients, les solutions expérimentées, les technologies en développement à partager avec les équipes techniques, commerciales et de direction.

### Le profil recherché

Vous êtes :

- De formation de type Bac+2/+3 en génie électrique, vous justifiez d'une première expérience en tant que technicien(ne) d'études ou chiffreur ou métreur dans le bâtiment/secteur tertiaire. Vous disposez d'une expérience en courants faibles.
- Dynamique, rigoureux(se) et doté(e) d'un bon sens du relationnel
- Intéressé(e) par l'innovation, les villes connectées et l'aménagement durable du territoire