

*Notre client, groupe d'envergure spécialisé en Plomberie - CVC - Electricité et Enveloppe du bâtiment, recherche un chef de projet études de prix afin de chiffrer des projets de couverture traditionnelle (entre 50 k? et 3 M?).*

*Nous recherchons un(e) :*

## TECHNICIEN ETUDE DE PRIX COUVERTURE H/F

### Votre mission :

Vous prenez en charge globalement la responsabilité d'un ou plusieurs appels d'offres sur le lot technique couverture.

Vous serez rattaché au service dédié à l'Ingénierie de l'Enveloppe du Bâtiment, qui compte 7 personnes.

Vous interviendrez dans le cadre de marchés traditionnels de couverture et notamment en Monuments Historiques (patrimoine institutionnel). Montant des études de prix entre 50K? - 1M?.

A travers vos missions vous devrez déterminer et mettre en place les moyens nécessaires au chiffrage, analyser les pièces techniques et administratives du dossier (CCTP, CCAP, planning travaux ...), identifier les interfaces, établir les dossiers de consultations de fournisseurs et SST, établir des quantitatifs à partir des relevés effectués sur sites, établir les sous détails de prix de travaux de couverture à haute technicité pour des MH, monter des déboursés et DPGF et gérer les coûts de devis et montage de la vente de l'opération, établir les mémoires techniques/ Plans de méthode (PIC) et les notes d'intentions d'offres, gérer les relations avec le client et participer aux réunions de négociations et assurer la transmission des dossiers aux équipes travaux.

### Votre profil :

Vous justifiez d'une expérience en études de prix Couverture de 3 à 5 ans et êtes issu d'une formation technique type BTS EEC ou titulaire d'un CAP/ BP en Couverture complété d'une formation de métreur.

### Conditions d'emploi :

Salaire : entre 35 et 45 k? - Intéressement - Participation - Mutuelle - Tickets restaurant

Localisation : Seine-Saint-Denis

Référence :  
16011117490

Publiée le :  
11/01/16

Entreprise :  
Building Manager

Région  
Île-de-france

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI