



Economiste de la construction H/F

Palaiseau, Ile-de-france

Le CABINET ABAQ est un cabinet de maîtrise d'oeuvre et bureau d'études thermiques qui accompagne ses clients dans toute l'Ile de France et en régions depuis plus de 30 ans.

Nos principales missions consistent à valoriser le patrimoine, d'une part visuellement avec nos Architectes et d'autre part en améliorant les performances énergétiques avec notre bureau d'études.

Le CABINET ABAQ est une entreprise familiale à taille humaine où l'épanouissement et l'évolution de nos salariés est un objectif principal.

Dans le cadre de notre activité, nous sommes à la recherche d'un/e :

Economiste de la construction H/F

Votre mission :

- Rédiger les DCE en collaboration avec les Architectes : CCTP et DPGF
- Estimer les différentes prestations selon bordereau de maîtrise d'oeuvre
- Vérification des métrés
- Élaborer des planning d'études et de chantier
- Valider les dossiers d'exécution et les DOE
- Consultation et rendez-vous avec les fournisseurs pour se tenir informer des nouveaux produits

Le suivi de chantier est envisageable dans le cas où le candidat le souhaiterait.

Votre Profil :

Formation ou niveau d'expérience professionnelle requis :

- BTS études et économie de la construction / DUT génie civil
- Expérience professionnelle moins de 2 ans

Compétences recherchées :

- Maîtriser le pack office et Autocad
- Posséder une bonne capacité d'anticipation et d'adaptation
- Posséder une bonne capacité d'écoute
- Respect des normes de l'entreprise
- Savoir prendre des initiatives, savoir se projeter
- Avoir l'esprit d'équipe

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Salaire entre 2500 et 3000 euros / mois plus Primes ponctuelles

Avantage :

- Ticket repas
- Formation
- Mutuelle
- Télétravail
- Ordinateur portable et téléphone
- Prime fin d'année

Localisation : PALAISEAU

Référence

23050209583

Date de publication

02/05/23

Entreprise

Cabinet Abaq Ingenierie

Région

Ile-de-france

Ville

Palaiseau

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

