



ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION CONFIRME(E) H/F

Thonon-les-bains, Auvergne-rhone-alpes

Le Cabinet Orlando MAPELLI est un cabinet d'Economiste de la Construction et de Maîtrise d'oeuvre d'Exécution situé sur les bords du Léman à THONON-LES-BAINS depuis 1986.

Notre expérience en construction neuve ou restructuration, s'étend sur des secteurs d'activités diversifiés :

Logements en accession - Logements collectifs - Logements sociaux

Bâtiments administratifs

Sièges sociaux

Bâtiments d'enseignement (écoles, collèges, lycées...)

Bâtiments à usage hospitalier et médico-social (hôpitaux, cliniques, crèches, résidences pour personnes âgées, ...)

Bâtiments industriels

Bureaux

Centre nautique

Gymnase

Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) :

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION CONFIRME(E) H/F

Votre mission :

Poste en autonomie avec possibilité d'évolution de la méthodologie

Etablissement des pièces administratives

Estimation du coût des travaux aux différentes phases de conception d'un projet

Etablissement des descriptifs (CCTP) et quantitatifs (DPGF) pour consultation des entreprises

Analyse des offres d'entreprises

Phasage de réalisation

Négociation avec les entreprises

Préparation des marchés d'entreprises

Etablissement des plannings d'exécution

Votre Profil :

Issu(e) d'un BTS Bâtiment- Économiste de la construction vous avez au minimum 3 ans d'expérience dans le bâtiment.

Compétences

- Maîtrise WORD, EXCEL

- Logiciel de travail DEVISOC

- Logiciel AUTOCAD

- Maîtrise des normes en vigueur et réglementation

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI à temps plein avec période d'essai

Salaire entre 2.500 euros et 3.500 euros net par mois, suivant capacités et expériences

13ème mois, Intéressement et autres avantages

Poste situé à Thonon-les-Bains

Référence

23061509462

Date de publication

15/06/23

Entreprise

Orlando Mapelli

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Thonon-les-bains

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI

Télétravail partiel envisageable