



Architecture urbanisme paysage

Nous cherchons un(e) économiste de la construction H/F

L'entreprise

ARCHE 5, agence pluridisciplinaire d'architecture, d'urbanisme et de paysage, est implantée depuis plus de quarante ans dans la région grenobloise. Composée d'une quinzaine de collaborateurs aux métiers complémentaires, elle s'engage dans une démarche d'exigence et d'innovation en réalisant des opérations d'une grande diversité : projet urbain, logement, tertiaire, médico-social, industrie spécialisée.

Forte de cette multiplicité, ARCHE 5 conduit des projets d'échelles variées, aussi bien publics que privés, tout au long du processus de conception et de construction.

Le poste

Dans le cadre de son développement et afin de renforcer l'équipe, ARCHE 5 recherche un-e économiste de la construction. Intégré-e au pôle travaux et conception, vous développerez le pôle économie de l'agence et vos savoir-faire en étroite collaboration avec nos équipes.

Missions :

- **Développement du pôle économie**

La conduite et la rédaction des études de dossiers concernant la partie Economie,

Les relations et communications internes et externes permettant l'avancement des dossiers, que cela soit en présentiel au niveau de l'agence même, par téléphone, ou par le biais de réunions externes ou en visioconférence,

L'établissement des pièces écrites et métrés si nécessaire en phases, Esquisse, Diag, APS, APD et DCE,

La conduite et la participation permettant de réaliser la phase ACT, dont l'établissement les tableaux d'analyses techniques et financières, l'analyse des documents liés, et le rapport définitif des offres. La participation aux négociations avec les différents intervenants aux lieux de RDV.

L'établissement des estimations pour les différentes phases des projets qui vous seront attribués.

Poste en CDI – 35H – rémunération selon expérience et profil

Merci d'adresser votre CV, portfolio et lettre de motivation à :
Monsieur Grégory DE SOUSA (gérant) : g.desousa@arche5.com
Monsieur Emre UNAL : e.unal@arche5.com