



ARCHITECTE CHEF DE PROJET (H/F) - Cavillon Cavaillon, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

ARCHITECTE CHEF DE PROJET (H/F) - Cavillon

Votre mission :

- En tant que chef de projet, vous travaillerez sur le développement de projets en phase Conception, à toutes les phases des études y compris concours. - Vous travaillerez en équipe au sein de l'agence et avec nos partenaires. - Vous accompagnerez la Maîtrise d'Ouvrage (AO, négociations, marché...).
- Vous suivrez les chantiers (réunions, organisation, visa, ordonnancement...).
- Vous aurez la responsabilité sur la vérification de la conformité architecturale et contrôle d'exécution jusqu'à la réception & levée de réserves.
- Vous avez une vision globale du métier.

Votre Profil :

Vous avez une expertise en tant qu'architecte d'un minimum de 8 ans et vous avez envie de vous épanouir via la variété des projets.

- Vous êtes donc autonome, rigoureux(se) et méthodique.
- Vos qualités reconnues sont votre créativité et votre bon sens.
- Vous êtes par ailleurs doué(e) de capacités d'analyse et de synthèse.
- Vous aimez le travail en équipe et vous savez travailler en harmonie avec nos partenaires (MOA, BE...), vous avez donc le sens du contact.
- Vous êtes un.e bon.ne négociateur(trice).
- Votre aisance relationnelle et votre rigueur vous permettent de développer les projets à toutes les phases de la conception et de faire avancer les chantiers en autonomie, tout en respectant les délais, les budgets et les engagements pris.
- Vous maîtrisez parfaitement AUTOCAD et REVIT

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Cavillon (84)

Référence

22110214300

Date de publication

02/11/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Cavillon

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI