

Depuis plus de 10 ans CUBIC 33 GROUP est une référence en matière de bâtiments d'activité clés en mains, en Neuf, Réhabilitation et Extension.

Entreprise de construction spécialisée dans la conception et la réalisation clé en main, nous intervenons pour le compte d'entreprises telles que SEGRO, STEF, PORCELANOSA ou AMAZON dans la réalisation de bâtiments et entrepôts logistiques.

CUBIC 33 GROUP est implanté en Espagne, Pérou, Colombie, Mexique ainsi qu'en France.

Dans le cadre de notre accroissement constant nous recherchons aujourd'hui pour notre site de Chapanost (Rhône) et en déplacement sur toute la France un(e) :

### Chargé de projet en construction tous corps d'état (H/F)

#### Votre mission :

Rattaché(e) au chef de secteur, vous assurez le développement de l'activité Construction clé en main.

Vos missions, qui s'apparentent à celle d'un maître d'oeuvre, sont les suivantes :

- Conception de bâtiment en relation avec divers bureaux d'étude
- Rédaction des DCE et appel d'offres
- Analyse d'offres, négociation et choix des entreprises retenues
- Suivi technique et financier des opérations.
- Organisation et respect du planning. Animation des réunions de chantier
- Livraison et levée des réserves

#### Votre profil :

De formation initiale supérieure, Bac+5, spécialisation Bâtiment avec idéalement au moins 2 ans d'expérience de la fonction de Conducteur de travaux.

Candidat(e) de terrain, vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles. Votre investissement et votre implication personnelle vont vous permettre de démontrer rapidement votre légitimité et votre leadership.

Vous avez de réelles qualités de négociateur, de l'exigence et de la rigueur.

Permis B indispensable.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : entre 33K? et 37K? selon profil

Poste basé à Chapanost (Rhône) + déplacements sur toute la France.

Référence :  
19010310395

Publiée le :  
03/01/19

Entreprise :  
Cubic 33 France

Région  
Auvergne-rhône-alpes

Secteur  
Bâtiment

Type de poste  
- Temps plein  
- CDI