



CONDUCTEUR DE TRAVAUX GENIE CIVIL / BATIMENT au CONGO
H/F
Etranger

GPC S.A. fut créé en 1985 pour répondre à la demande de clients grands comptes, concernant le management des équipes d'expatriés.

Aidé par sa connaissance des ressources humaines à l'international, le fondateur de GPC S.A. démarra l'activité en étroite collaboration avec des entreprises de bâtiment et travaux publics Françaises.

Après quelques années, grâce à un service de qualité, GPC S.A. diversifia ses activités offshores en assistant de nouveaux clients dans leurs projets de traitement d'eau, d'Oil & Gas, de transport et d'énergie.

Aujourd'hui, GPC S.A. offre 25 ans d'expérience dans l'assistance technique à l'export et le management de ressources à l'international.

Ainsi, dans le cadre de notre développement, nous recherchons plusieurs :

CONDUCTEUR DE TRAVAUX GENIE CIVIL / BATIMENT au CONGO H/F

Votre mission :

Dans le cadre de cette collaboration vous aurez les responsabilités suivantes :

- Prendre en charge la préparation du chantier au plan administratif et technique ;
- Encadrer et animer l'équipe affectée à l'opération dans un souci permanent de respect des engagements en termes de sécurité, qualité et efficacité ;
- Représenter l'entreprise sur le chantier, participer aux réunions d'avancement ;
- Négocier avec les clients les éventuels travaux supplémentaires.
- Vous assurez également une fonction commerciale

Votre Profil :

De formation Bac +2 à Bac +5 en génie civil, vous justifiez d'au moins 10 ans d'expérience en conduite de travaux, si possible à l'international.

Vous êtes dynamique, ambitieux, rigoureux et vous avez l'esprit d'initiative.

Vous maîtrisez les logiciels AutoCad, Word et Excel.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Poste basé au CONGO, en rotations 5 mois / 1 mois.

Rémunération : à définir selon profil et compétences.

A pouvoir immédiatement

Référence

12112812570

Date de publication

28/11/12

Entreprise

Gpc Sa

Région

Etranger

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI