



CHEF DE PROJET / INGENIEUR STRUCTURE BATIMENT A NOUMEA H/F

Dom-tom

GINGER SOPRONER est une société du Groupe GINGER (3100 salariés, 70 implantations en France et à l'étranger).

Nous poursuivons notre développement dans le Pacifique Sud et recherchons pour renforcer notre agence de NOUMEA, un(e) :

CHEF DE PROJET / INGENIEUR STRUCTURE BATIMENT H/F

CHEF DE PROJET / INGENIEUR STRUCTURE BATIMENT A NOUMEA H/F

Votre Mission :

Sous la responsabilité du Directeur, vous serez en charge des études de structure et des calculs B.A. et C.M. des affaires qui vous sont attribuées de l'avant projet aux plans d'exécution et en suivi de travaux.

En complément de la conception technique, vous managez des projets de construction TCE en encadrant des équipes de 4 à 5 personnes, ainsi que des partenaires sous-traitants.

Nos projets actuels sont du logement, des équipements sportifs et hospitaliers de taille importante.

Votre Profil :

Autonome et rigoureux, vous assurez le suivi de vos dossiers auprès des clients en conception et maîtrise d'oeuvre.

Ingénieur diplômé (ESTP, INSA, ENSAIS, CUST, CHEC ou équivalent), vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans des domaines similaires.

Connaissance de ROBOT, ADVANCE STRUCTURE (ou équivalent) et AUTOCAD (et applicatifs) indispensable.

Conditions d'emploi :

Un premier entretien à distance sera assuré par notre responsable du recrutement, puis des entretiens auront lieu sur Paris.

Le poste est basé à Nouméa (Nouvelle Calédonie)

Rémunération : 50 000 - 60 000 € + accord d'intéressement (équivalent 1,5 mois de salaire brut) + Véhicule de fonction type 4X4 + Téléphone portable + mutuelle

Concernant votre installation, celle-ci sera facilitée par la location pour un mois d'un appartement meublé. Si vous avez une famille, merci de nous contacter pour voir dans quelle mesure nous pouvons vous accompagner.

Référence

10051915060

Date de publication

19/05/10

Entreprise

Soproner

Région

Dom-tom

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI