



INGENIEUR(E) GENIE CIVIL – BETON ARME (H/F)

CDI – Voreppe (38)

Direction des Opérations

Leader mondial du transport par câbles, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd'hui près de 1525 collaborateurs dont les deux-tiers sont employés en France.

Le Groupe a réalisé à ce jour, plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un Savoir-Faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le Marché mondial.

Nous recherchons actuellement, **un(e) Ingénieur(e) Génie Civil / Calcul Béton Armé (H/F)** en CDI, poste basé à Voreppe (38).

Dans le cadre d'une création de poste, vous serez sous la hiérarchie du Responsable du pôle calcul composé de 14 personnes. Vous rejoindrez plus précisément la cellule Génie Civil du bureau d'étude composé de 2 personnes pour leur apporter votre expertise en ouvrage béton armé.

Votre rôle sera de concevoir avec calcul et dessin, les ouvrages en béton armé des remontées mécaniques du Groupe POMA.

VOS RESPONSABILITÉS

- *Prise en main des outils logiciels, utilitaires et méthodes de calculs utilisés au sein de la cellule, ainsi que le contexte réglementaire régissant les transports par câble,*
- *Prendre en charge des projets complets à partir des cahiers des charges définis par les collaborateurs du bureau d'études ou par les équipes projets,*
- *Concrètement, les tâches que vous serez amené à réaliser seront :*
 - *D'analyser des rapports géotechniques et sismiques pour préparer les données d'entrées de vos calculs,*
 - *De dimensionner les ouvrages béton armé des remontées mécaniques,*
 - *Calculer la stabilité et la solidité des ouvrages,*
 - *Réaliser des plans d'ensemble, de coffrage et de ferrailage des ouvrages,*
- *Vous participerez aussi à l'amélioration continue au sein de la cellule Génie Civil en :*
 - *Créant des utilitaires d'aide et d'automatisation de calculs et de plans,*
 - *Rédigeant des pratiques de modélisation et de conception,*
- *Vous serez en lien direct avec les maîtres d'œuvres, les géotechniciens, les bureaux de contrôle et les chantiers. Vous piloterez également les bureaux d'étude externes en prestation pour POMA.*

VOTRE PROFIL

Vous disposez d'une formation de type ingénieur en mécanique ou master en génie civil avec une **première expérience en ouvrage d'art et/ou de ponts dans le cadre de marché public français.**

Vous avez de très bonnes connaissances en génie civil béton armé et en éléments finis, des notions en géotechnique seraient un plus.

Vous maîtrisez les outils de conception et de calcul de préférence le **logiciel Autodesk ROBOT** (ou équivalent comme SCIA, RFEM, Advance) ainsi que les outils de dessin comme AutoCAD, AdFer ou ArmaCAD.

La maîtrise de Excel pour réaliser les rapports et utilitaires de calculs est indispensable.



Vous avez une bonne aisance relationnelle, appréciez le travail d'équipe en toute autonomie. Vous êtes rigoureux(e), doté(e) d'une bonne organisation et savez gérer vos priorités.

La maîtrise de l'anglais (niveau B2 à l'écrit) est impérative.

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.

CONTACT

N'hésitez pas à envoyer votre candidature CV + LM à : candidatures@poma.net

