



Ingénieur Méthodes en Souterrains et/ou Génie Civil H/F Île-de-france

Notre société, BOUYGUES Travaux Publics, est une filiale du Groupe BOUYGUES Construction comptant 1300 collaborateurs et réalisant 750 millions d'euros de chiffres d'affaires (2004).

BOUYGUES Travaux Publics est le spécialiste international des tunnels et des grands ouvrages d'art.

Ses références sont nombreuses : pont de l'île de Ré, tunnel de Rostock, métro de Sydney, digue de Monaco.

Elle fonde sa stratégie sur des opérations à grande technicité et à forte valeur ajoutée, et se démarque de ses concurrents par les variantes et innovations techniques et commerciales proposées par ses équipes techniques.

En intégrant BOUYGUES Travaux Publics, vous rejoignez les 35 000 collaborateurs de Bouygues Construction, groupe implanté dans plus de 60 pays.

Nous sommes basés sur St Quentin en Yvelines et recherchons un(e) :

Ingénieur Méthodes en Souterrains et/ou Génie Civil H/F

Ingénieur Méthodes en Souterrains et/ou Génie Civil H/F

Votre Mission :

Au sein de la Direction Technique de BOUYGUES Travaux Publics, vous serez intégré dans l'équipe Méthodes et Prix, qui a en charge l'intégralité des méthodes de construction sur les grands ouvrages de Génie Civil (ponts, tunnels, ouvrages maritimes, fondations...)

En relation avec les équipes travaux, vous organisez et définissez les moyens de levage et l'installation du chantier (grue, cantonnements, emprises sur le chantier), établissez les principes d'exécution, les modes opératoires et les phasages, déterminez les phases provisoires et les fait valider par le bureau d'études structure.

Vous élaborez le planning d'exécution des projets, déterminez les moyens matériels et humains nécessaires, initiez la conception de matériels spécifiques (banches, coffrages, matériel de sécurité, lanceurs, équipages mobiles, etc) et participez au lancement du chantier et finalise sur place les méthodes d'exécution.

Votre Profil :

Ingénieur (ENSAM, ESTP...) ou Technicien confirmé (BTS/DUT).

Connaissance des outils informatiques (Microsoft Office, Autocad)

Bonne maîtrise de l'anglais.

Mobilité indispensable (les études démarrent au siège et sont poursuivies sur chantier)

Contact :

Merci de nous contacter de préférence par email sous la référence BAC PRO aux coordonnées suivantes :

BOUYGUES Travaux Publics

Référence

6100618390

Date de publication

06/10/06

Entreprise

Bouygues Tp

Région

Île-de-france

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

DRH - Frédéric EZAOUI
1 avenue Eugène Freyssinet
78061 ST QUENTIN EN YVELINES