



INGENIEUR TRAVAUX

BYMARO, filiale du Groupe Français **Bouygues Bâtiment International**, implantée au Maroc depuis plus de 29 ans, dont la culture repose sur l'innovation technique et commerciale, la conduite de projets complexes et la prise de risques maîtrisés, recrute, pour accompagner sa croissance, des hommes et des femmes qui constitueront sa richesse et porteront ses valeurs.

Parmi nos principaux domaines d'activité, le Génie Civil, les Bâtiments tous Corps d'Etat, les Travaux Portuaires, ainsi que le Développement de Projets Immobiliers.

Nos principales valeurs sont le Respect de nos engagements, la promotion de la Créativité, l'Esprit d'Equipe, la Volonté de faire évoluer nos hommes et nos femmes par la prise rapide de responsabilité et une politique ambitieuse de formation et de promotion, notre Ethique professionnelle et notre Responsabilité sociale et environnementale, et enfin notre Goût des grands défis.

Pour renforcer notre Direction Travaux, nous recherchons un **Ingénieur Travaux H/F**.

POSTE :

Rattaché(e) à la Direction Travaux, vous aurez la responsabilité des opérations qui vous seront confiées, de leur phase de démarrage jusqu'à leur réception. Pour cela, vous assurerez :

- Le pilotage des opérations en termes de délais et de coûts
- Le suivi technique : management des équipes travaux en part propre et en part sous-traitée sur l'ensemble des lots
- La participation à la gestion du budget de l'opération
- Les relations avec le maître d'ouvrage et l'ensemble des acteurs du projet afin d'assurer le bon déroulement de l'opération

PROFIL RECHERCHE :

Ingénieur de formation, vous avez une première expérience réussie en conduite de travaux.

Vous savez faire preuve d'organisation, de rigueur et d'anticipation.

Vous appréciez les contacts humains, avez une bonne écoute et le sens de l'intérêt commun.

Vous êtes mobile géographiquement et disposez d'une bonne capacité d'adaptation.

Merci d'adresser vos candidatures à l'adresse suivante :

recrutement-bymaro@bouygues-construction.com