



METREUR H/F

Le Plessis-robinson, Île-de-france

OXIUM opère dans la totalité des domaines existants dans l'activité du BTP en matière de rénovation, de construction et également de réhabilitation dans tous les corps d'états.

Nous sommes spécialisés dans cinq principaux domaines d'activité :

- *Le commerce et la Grande Distribution (centres commerciaux, grandes et moyennes surfaces alimentaires et non alimentaires, commerces au pied d'immeubles)*
- *L'industrie et la logistique (unités industrielles ou agroalimentaires, plateformes logistiques...)*
- *Le logement collectif (immeubles de logements collectifs, réhabilitation de bâtiment)*
- *Le logement individuel (construction maisons individuelles, extensions...)*
- *Le tertiaire (immeubles d'entreprises, bureaux...)*

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

METREUR H/F

Votre mission :

Sous la responsabilité du dirigeant vous aurez pour missions :

- Analyser des pièces écrites et des plans
- Etudier, analyser et rédiger les réponses aux appels d'offres (DCE)
- Estimer et quantifier les coûts des travaux
- Établir des devis
- Consulter les fournisseurs

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation Bac+3, Bac+4 ou équivalent BTP conception organisation souhaité - Économiste de la construction, vous justifiez de 2 ans d'expérience.

Compétences

- Analyser un dossier de construction
- Chiffrage/calcul de coût
- Déterminer le volume d'heure de travail pour un ouvrage
- Déterminer les besoins en matière première
- Réaliser les relevés (dimensions, surfaces etc.) sur chantier

Qualités professionnelles

- Autonomie
- Gestion du stress
- Rigueur

Permis B

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI - 35h

Rémunération : 1.900,00 / 2.300,00 euros /12 mois
+ chèque repas

Référence

18111411030

Date de publication

14/11/18

Entreprise

Oxium Group

Région

Île-de-france

Ville

Le Plessis-robinson

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

Poste basé au Plessis-robinson (92) - Déplacements ponctuels sur la région