

Né le 01/01/1997
62400 Béthune
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503052004



Ingénieur travaux & méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

Formations

01/2024 : Bac +5 à Université D'Artois
Master 2 Génie Civil

01/2021 : Bac +5 à Ecole Mohammadia d'Ingénieurs
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

01/2018 : à Lycée technique
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Expériences professionnelles

02/2024 - 08/2024 :

Assistant conducteur travaux (PFE) chez Société Eiffage Gc sur Cambrai

Consulter les fournisseurs et établir des BDC ; Planifier et coordonner les activités de démolition / désamiantage sur le chantier ; Elaborer des modes opératoires et procédures d'exécution pour le chantier.

10/2023 - 12/2023 :

Aide conducteur travaux (alternance) chez Société Circet sur Lille

Etablir le planning d'intervention avec le responsable de chantier ; Veiller au respect des règles de sécurité sur le chantier.

02/2023 - 08/2023 :

Ingénieur Travaux Terrassement / ouvrage d'art chez Société Sgtn

Gestion et Management de projet : Animer et Affecter les moyens humains et matériels nécessaires au chantier ; Gestion financière et budgétaire du chantier ; Suivi, contrôle et réception des travaux de construction du pont poutre (L=200m) ; Coordonner avec les parties prenantes (sous-traitant, service qualité, Laboratoire) et le maitre d'ouvrage ; Etablir des mémoires techniques et procédures d'exécution du pont.

08/2021 - 02/2023 :

Ingénieur Travaux Bâtiment TCE chez Société Sgtn

Définir le besoin en ressources humaines et matériels, établir les plannings de réalisation et d'achèvement prévisionnel des travaux ; Surveiller l'avancement de chantier, effectuer un contrôle budgétaire, contrôler l'affectation des ressources et l'approvisionnement en matériels ; Etablir et superviser le déploiement des plans d'assurance QHSE.

02/2021 - 06/2021 :

Ingénieur travaux GO/CEA(PFE) chez Société Gidna

Conception et dimensionnement d'un plancher en post tension/ dalles alvéolées et réticulées sur CYPECAD ;
Optimisation budgétaire des ratios béton et acier et réalisation d'une analyse technico-financière des 3
variantes.

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture internationale, Football depuis 2018, Echecs