

91120 Palaiseau
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503050555



Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : Bac +3 à Polytech de Lille

Master 1 génie civil Projet professionnel: Etude technique d'un pont ferroviaire. Exploitation des maquettes numériques (BIM, DAO). Organisation de chantier (Sécurité sur chantier, gestion des coûts, planification des travaux).

06/2022 : Bac +3 à Polytech de Lille

Licence génie civil Compétences techniques: Dimensionnement des structures conformément aux Eurocodes.

Bac +5 à Polytech de Lille

Master 2 Infrastructures en génie civil Conception et dimensionnement d'infrastructures (ponts, routes, ouvrages hydrauliques). Calcul des structures.

Expériences professionnelles

02/2023 - 08/2024 :

Ingénieur Travaux chez Estandex sur Les Ulis (91)

Préparation et suivi d'exécution de chantiers de travaux spéciaux dans le domaine du génie civil infrastructures. Gestion simultanée de plusieurs chantiers, avec des budgets variant entre 50 000 € et 1 000 000 €. Mobilisation des moyens matériels et humains pour garantir la réalisation des chantiers dans le respect des délais, de la qualité des travaux et des normes de sécurité. Préparation des méthodes et procédures d'exécution. Suivi de la production, facturation et des paiements. Choix des fournisseurs et sous-traitants. Management des équipes sur chantier.

01/2022 - 03/2022 :

Assistant architecte chez Atelier D'architecture Nord Sud sur Lille

Élaboration des plans architecturaux. Participation à la conception d'un projet de bâtiment. Constitution des dossiers de demande de PC, PD. Suivi et coordination des travaux sur chantier. Gestion et analyse des appels d'offres.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passionné du BTP, Gestion de projets, Conformité des ouvrages, Sécurité des chantiers