

94000 Créteil
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250415095811

Alternance en économie de la construction

Ma recherche

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

Formations

10/2024 : Bac +5 à CFA St-Lambert

Master Génie Civil en Alternance Économie de la Construction Durable - Processus BIM

09/2024 : Bac +3 à Université Gustave-Eiffel

Licence Professionnelle

07/2023 : Bac +2 à Lycée François Mansart

Brevet de Technicien Supérieur Management Économique de la Construction

07/2021 : Bac à Lycée Samuel Champlain

Baccalauréat Général Spécialité Maths et S.V.T

Expériences professionnelles

11/2024 à ce jour :

Assistant Chiffreur Métreur chez Sloveg sur Créteil (94)

Chiffrage de projets pour des travaux d'électricité en logements neufs et bâtiments tertiaires : Analyse des dossiers d'appels d'offres et préparation des réponses, quantification des matériels électriques, élaboration de devis et optimisation des coûts, contact avec les fournisseurs.

11/2023 - 06/2024 :

Alternant en Maîtrise d'OEuvre d'Exécution chez Sdi Maitriseoeuvre-opc sur Villepinte (93)

Assistance dans le suivi et la gestion des chantiers de logements neufs : Participation aux réunions de chantier, rédaction des comptes-rendus de chantier, vérification des devis de travaux supplémentaires et des situations de travaux, assistance aux tâches annexes du maître d'oeuvre d'exécution.

05/2022 - 07/2022 :

Stagiaire en Économie de la Construction chez Bérin sur Pantin (93)

Stage de BTS en économie de la construction : Réalisation de métrés et évaluation des coûts de construction, rédaction de pièces écrites, participation aux études de faisabilité et estimations prévisionnelles, utilisation du logiciel BIM Attic+ pour la modélisation et l'analyse des quantités.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports collectifs, Automobile / Moto, Jeux vidéos de stratégie