

95000 Gergy
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1910191301



Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

12/2020 : Bac +5 à Polytech Lille

Master 2 Génie Civil

12/2019 : Bac +3 à Université du Havre

Master 1 Génie Civil

12/2018 : Bac à Université du Havre

Licence Science

12/2017 : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie Salé

DUT en Génie Civil

12/2015 : Bac +2 à Institut des Techniciens Spécialisés en Génie Rural et Topographie

DUT en Gestion et Maîtrise de l'Eau

12/2013 : à Lycée Atajdid

Baccalauréat

Expériences professionnelles

01/2020 - 12/2020 :

Chargé d'affaire maîtrise d'oeuvre VRD chez Etudisamenagement sur Nantes

Réaliser la conception, la description et l'estimation des projets de VRD, réaliser les études techniques des projets dans le respect des enveloppes financières et des délais, réaliser le VISA des documents d'exécution, participer au suivi du chantier.

01/2019 - 05/2019 :

Assistant ingénieur chez Ingerop

Réalisation des études concernant la mise en accessibilité de 6 gares en Ile de France, rehaussement de quais, études VRD des gares, estimation des travaux, suivi de travaux SDA.

01/2017 - 05/2017 :

Assistant conducteur de travaux chez Petit - Vinci Construction

Organiser et piloter les différentes phases de travaux, planifier les actions à effectuer, réalisation du suivi des travaux de corps d'état techniques et architecturaux.

01/2016 - 03/2016 :

Assistant conducteur de travaux chez Vinci Construction

Construction d'une plateforme de 4000m², réalisation et étude de plan d'installation, métrés, réalisation des

constats de travaux.

01/2015 - 03/2016 :

Assistant ingénieur chez Office National Des Chemins De Fer

Réalisation d'un projet de rectification et de doublement de la voie ferrée entre deux villes, étude géotechnique, estimation de devis.

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sauvetage sportif, Rugby, Mécanique moto, Jeu d'échecs