

35136 Saint-jacques-de-la-lande

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1808250717

Ingénieur génie civil - coordinateur projets

Ma recherche

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

Formations

12/2015 : Bac +5 à Université Rennes 2

Master Géomatique SIGAT (Systèmes d'Informations Géographiques)

12/2014 : Bac +3 à Université Rennes 2

Licence Aménagement du Territoire/Management des Organisations et Gestion de Projet

12/2010 : Bac +5 à Polytechnique Université de Conakry

Ingénieur Génie Civil option Bâtiments et Constructions

Expériences professionnelles

07/2021 - 12/2021 :

Responsable marché Equipements Linéaires chez Projet Grand Paris sur Paris

Management, planification, pilotage pour le suivi des jalons clés des équipements linéaires de trois lots de lignes de métro du PROJET GRAND PARIS. Gestion contractuelle et financière, études de prix, recrutement et management des équipes.

01/2019 - 12/2021 :

Coordinateur d'études - Responsable Synthèse & Interfaces chez Projet Grand Paris sur Paris

Coordination des études, organisation et animation de réunions de pilotage, vérification des livrables, études de prix des équipements linéaires, rédaction des spécifications techniques.

01/2017 - 12/2019 :

Responsable Adjoint Ordonnancement Projet (OPC) chez Sncf Réseau sur Paris

Gestion de projet ferroviaires, ordonnancement, planification, suivi, chiffrage et projection, création et gestion de tableau de bord sur VBA.

01/2015 - 12/2016 :

Géomaticien chez Smasp-scot sur Poitiers

Acquisition, organisation, traitement et diffusion de données, cartographie et analyse des différentes emprises foncières.

01/2010 - 12/2012 :

Ingénieur Génie Civil & Conduite de travaux chez Global Genie Civil & Abb Archit.

Gestion de chantiers, encadrement et management des équipes travaux, estimation de quantités et études de prix.

Langues

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

Centres d'intérêts

Sport, Lecture, Voyage