

Hamza B. - Né
76610 Le Havre
1 an d'expérience
Réf : 2006281311

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2020 : Bac +5

Master 2 en génie civil option génie portuaire et côtière

2019 : Bac +5 à Ecole nationale des sciences appliquées AlHoceima

Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil parcours bâtiments ponts et chaussées

2014 : Bac

Baccalauréat sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

02/2020 à ce jour :

ASSISTANT CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Tetis Filiale : Groupe Etpo (travaux Subaquatiques)

Réponses des appels d'offres (Mémoire technique, PPSPS, étude de prix)

Préparation de chantier avec les sous-traitants et assistance au planning des équipes des scaphandriers

Suivi des travaux et organisation de chantier .

Organisation des matériels

Participation aux réunions

Gestion des projet à l'international : rédaction des documents en anglais, contact du client étranger (exemple : projet affouillement d'un cable entre l'Angleterre et la France à Ouistreham (Caen) client Italien société SISGEN)

Contact des sous traitants et des fournisseurs

Rédactions des rapports de travaux

02/2019 - 07/2019 :

STAGE PFE INGÉNIEUR STRUCTURE chez Novec Groupe Cdg sur Rabat, Maroc

sujet : Conception et exécution des Ouvrages de tête du secteur S1 du Beht / Etude d'avant Projet /

Dimensionnement et modélisation des ouvrages de tête avec le logiciel "Robot"

Etude du Projet d'Exécution /Élaboration des plans de ferrailage suivi et contrôle de la qualité des travaux

Élaboration des plans de coffrages

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Revit, MS Project

Atouts et compétences

Suivi et contrôle des travaux, étude de prix, réponse aux appels d'offres, préparation et organisation du chantier, Classification des matériels, gestion des équipes , QHSE, Gestion des projet à l'international (maîtrise de la langue anglaise), vérification des plans, rédaction rapports des travaux, gestion du projet, planification, calcul des structures, Dimensionnement des ouvrages d'art