

Référence: 1701291106

45410 - Artenay - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

AYOUB O.

- Conducteur De Travaux -

Etat Civil :

Formation : 2016 : Master Ingénierie du Bâtiment option Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation Université de la Rochelle - France
2014 : Licence Professionnelle en Technologie et Management du Bâtiment et des Travaux Publics Université Hassan II Casablanca, Maroc
2010 : Baccalauréat Scientifique, option Physique-Chimie - HENRI MATISSE - Casablanca - Maroc

Ma recherche : Conducteur De Travaux dans le secteur B?timent en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Centre. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

03/2016 Ã 08/2016 (6 Mois) :
0

03/2015 Ã 04/2015 (2 Mois) :

03/2014 Ã 05/2014 (3 Mois) :

05/2013 Ã 06/2013 (2 Mois) :

PROJETS UNIVERSITAIRES :

Langues : Anglais : Intermédiaire  Français : Bilingue  Arabe : Langue maternelle

Atouts et Compétences :

 Rédaction et lancement de la consultation de plusieurs lots (Plan de repérage, Décomposé prix, Tableau d'analyse des offres)

 Préparation et planification des interventions (Contrat et mémoire technique, Planning TCE)

 Accueil des sous-traitants (Livret et fiche d'accueil, PPSPS, Déclaration et agrément des sous-traitants, Inspection commune)

 Contrôle des travaux exécutés et répondre à l'imprévu

 Animation des réunions inter-entreprises, rédaction des comptes rendus, pointage et mise à jour du planning TCE

 Participation à la gestion financière mensuelle

 Contrôle et animation de la politique sécurité, qualité du chantier

 Suivi des documents d'exécution (Plan, Détail, Note de Calcul)

 Suivi des énergies, déchets et météo du chantier (Certification HQE)

 Opération préalable à la réception et levée de réserves

 Mise en place du dossier des ouvrages exécutés

 Contrôle de la conformité des travaux par rapport aux plans d'exécution
 Suivi et traitement des non-conformités (Remontée de la nappe phréatique au niveau des fouilles, Non alignement des éléments structuraux?)
 Réception et rédaction des procès-verbaux des fonds de fouilles, ferrailages etc.
 Vérification de la bonne implantation des éléments structuraux.
 Calcul manuel et sous robot de plusieurs éléments B.A selon les Eurocodes et B.A.E.L
 Suivi des travaux depuis le terrassement jusqu'au coulage de la première dalle des 14 immeubles

 Ms Project
 Suite Office (Excel, Word, PowerPoint)
 AutoCAD
 Robot Structural Analysis
 Concrete Building Structures