Issa S. - Né en 1987 64320 Bizanos 15 ans d'expérience Réf : 2110181007

# Chargé de mission efficacité energétique et environnementale

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

2021: Bac +5 à CNAM sur Paris

Mastère Spécialisé Efficacité Énergétique et environnementale/ Métrés, études de prix, économie de la construction (BTP)

2011 : Bac +5 à Polytechnique Marseille sur Marseille

Master INGENIERIE DE LA CONSTRUCTION

2008: Bac +3 à USTHB DZ

Licence sciences et technologie spé. GÉNIE CIVIL

**2008**: Bac +5 à CUKM DZ Master GEOTECHNIQUE

# **Expériences professionnelles**

#### 2020 - 2021 :

Chargé de mission Efficacité Energétique et Environnementale chez Communauté D'agglomération Pau Béarn Pyrénées

Mise en place ISO 50001 sur le patrimoine bâti ville et agglomération

#### 2015 - 2019 :

Chargé d'opération ferroviaire/Conducteur de travaux chez Synergie/crit Intérim sur Aix En Provence

Chargé d'opération ferroviaire :

Assistance à maîtrise d'ouvrage /maîtrise d'oeuvre

Gestion des appels en garantie

Relation avec les bureaux de contrôles et d'expertises

Suivi des dossiers de réclamations et autres contentieux

• Conducteur de travaux :

Appui et aide au chef de chantier

Animation et Management d'équipes

Définition des moyens humains, matériels et financiers

Gestion des stocks et contrôle de la qualité des matériaux

Préparation des méthodologies en amont, planification du chantier, prévision des outils et moyens d'exécution, préparation du planning des travaux, contrôle des normes de sécurités pour les compagnons.

#### 2014 - 2014 :

Education Nationale/Professeur de maths sur Corbeil Essonnes

#### 2011 - 2013 :

# Assistant Maitrise Ouvrage M. (Projet M.A.T 3eme voie) chez Sncf sur Marseille

- ? Suivi des travaux des chantiers GO/Contrôle d'exécution /Suivi des libérations des emprises
- ? Animation d'équipes et management
- ? Participation à la réalisation et aux suivis des chantiers voie / Participation réunions, réception chantier/Rédaction compte-rendu.
- ? Aide à l'élaboration de la veille technique et sécurité en collaboration avec les services Qualité Sécurité Environnement.

#### 2008 - 2010 :

#### Géotechnicien chez Laboratoire National De L'habitat Et De La Construction Dz

- ? Contrôle de la conformité des opérations de prospection/Réalisation des relevés de sondage, forage, pollution des sols et sous-sols
- ? Interprétation des relevés géologiques (sols, sous-sols, roches et étude des caractéristiques)
- ? Études, conceptions et diagnostiques des ouvrages géotechniques.
- ? Modélisation des ouvrages géotechniques.
- ? Rédaction des rapports selon les types d'ouvrages géotechniques (fondations bât. Ouvrages d'art, soutènement, stabilités des pentes ...)
- ? Supervision des travaux et participation aux réunions de chantiers.
- ? Encadrement d'études géotechniques (missions G1/G2/G3/G4 et G5)

### 2005 - 2008 :

# Chargé d'étude/affaire chez Etrhb/chantier Pont Bbe

- ? Supervision et contrôle de l'exécution d'études (documents et plans de détails)
- ? Contrôle et suivi de l'état d'avancement et conformité des travaux jusqu'à réception.
- ? Contrôle des coûts de production et de la qualité des matériaux.
- ? Rédaction de rapports d'activité/Actualisation des plannings d'exécution

# Langues

Français (Oral : commerciale / Ecrit : expérimenté)

# Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Plaxis 2D et 3D, MS Project, Pleiades

## Atouts et compétences

Approvisionner le chantier en matériaux, matériels, main-d'oeuvre Connaissance des techniques et matériaux de construction Etablir les situations de travaux

Compétences dans la conception, l'estimation et l'essai des ouvrages civils

Connaissance des logiciels de dessins techniques, de conceptions et de calculs structurels

Animation et Management d'équipe selon la Méthode Blanchard et Hersey (Management Situationnel)

Connaissance des normes techniques de constructions géotechnique : missions G1 à G5

Analyser le fonctionnement des installations énergétiques

Mise en place Norme ISO 50 001,14001, RSE et DD

Optimiser le comportement thermique dynamique des constructions

Mettre en oeuvre les exigences de la règlementation thermique

Définir les modes de régulation des installations énergétiques

Gestion et Management de projet

Définir les modes de régulation des installations énergétiques

# **Permis**

Permis B