Régis V. - Né le 05/12/1983 98800 Noumea 2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf: 1301080419

# Chef de chantier / chef d'équipe / inspecteur qa/qc

### **Objectifs**

- L'accès à un poste de Chef de Chantier titulaire , la gestion d'un ou plusieurs chantier et l'acquisition de nouvelles compétence auprès d'un personnel plus expérimenté dans le but de renforcer mes compétences .

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

#### **Formations**

BTS Travaux Publics 2004
Baccalauréat STI Génie civils 2002

### **Expériences professionnelles**

#### 2012

Assistant chef de chantier dans le VRD , Génie Civils, Terrassement en sous traitance pour le Projet Koniambo Nickel à VAVOUTO en NOUVELLE CALÉDONIE De AVRIL à DÉCEMBRE 2012

#### 2012

chef d'équipe dans le VRD, Génie Civils, Terrassement en sous traitance pour le Projet Koniambo Nickel à VAVOUTO en NOUVELLE CALÉDONIE De SEPTEMBRE 2011 à AVRIL 2012

#### 2011

Assistant Qualité , inspecteur QA/QC dans le VRD , Génie Civils, Terrassement en sous traitance pour le Projet Koniambo Nickel à VAVOUTO en NOUVELLE CALÉDONIE De JANVIER à SEPTEMBRE 2011

#### 2005

Chauffeur d'engin dans l'entreprise BUESA dans le domaine des terrassement et carrière de décembre 2005 à octobre 2010

#### 2002

Techinicien de laboratoire Routier aux sain de l'entreprise MALET à TOULOUSE dans le cadre d'un BTS Travaux Publics en Alternance de Septembre 2002 à Novembre 2004

#### Langues

- français (maternel) Anglais (scolaire) parlé: scolaire / écrit: notions

#### Atouts et compétences

aptitude a la direction d'une ou plusieurs équipes.

réalisation de maitré, études et lecture de plan, organisation de chantier...

j'ai été formé aux carottage industriel sur ouvrage béton, aux travail en espace confiné,

ainsi q'aux controle laboratoire sur structure routière et terrassement et aux controle qualité dans le Génie Civils sur ouvrage Béton (Expert)

### **Permis**

Permis A; B

## **Centres d'intérêts**

- escalade ,moto , nouvelles technologies, technologies des constructions ,...