



## RESPONSABLE PLAN D'ASSURANCE QUALITE H/F

Maroua - Cameroun, Etranger

*SOTCOCOQ SA est une entreprise de travaux publics en pleine expansion, intervenant en Afrique Centrale dans les métiers de terrassements, construction de routes et commercialisation des produits de carrières.*

*Nous recherchons un(e) :*

### RESPONSABLE PLAN D'ASSURANCE QUALITE H/F

#### **Votre mission :**

Sur l'un de nos chantiers routiers au Cameroun et rattaché au Directeur de Projet, vous êtes un praticien des travaux publics, et particulièrement en routes, autoroutes, vous avez en charge de la cellule du contrôle externe des travaux.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Définir, rédiger, mettre à jour, contrôler le PAQ (Plan d'Assurance Qualité) conformément aux stipulations du marché,
- Vous contrôlez la mise en place et le respect des procédures et des plans de contrôle,
- Vérifier la conformité des équipements de contrôle, de mesure et d'essais du laboratoire, et des équipements topographiques,
- Proposition et suivi des traitements des non conformités et des actions, correctives et préventives,
- Pilotage du contrôle externe : Equipes de laboratoire et de topographie, chargés du contrôle,
- Gestion des réceptions des travaux et levées de réserves,
- Suivi des agréments des sous-traitants et fournisseurs,
- Gestion des interfaces techniques,
- Assurer la traçabilité et l'archivage des documents et des dossiers.

#### **Votre Profil :**

- Formation supérieure Bac +5 / (ingénieur)
- Maitrise des techniques de laboratoire, de la topographie et ayant des connaissances géotechniques
- Expérience Minimum de 10 ans en tant que responsable PAQ sur de grands projets routiers ou autoroutiers

#### **Conditions d'emploi :**

Poste basé à Maroua - Cameroun

#### **Référence**

17010310550

#### **Date de publication**

03/01/17

#### **Entreprise**

Sotcocog Sa

#### **Région**

Etranger

#### **Ville**

Maroua - Cameroun

#### **Secteur**

Contrôle Technique Et  
Sécurité

#### **Type de contrat**

- Temps plein
- CDI