



**TALENTS PLUS AFRIQUE**  
*Label de G.R.H. en Afrique*

## Solutions RH et SIRH

**TALENTS PLUS CONSEILS BENIN**  
**TALENTS PLUS E.T.T. BENIN**  
**TALENTS PLUS CONSEILS MALI**  
**TALENTS PLUS CONSEILS CÔTE D'Ivoire**  
**TALENTS PLUS E.T.T. TOGO**

Le cabinet TALENTS PLUS CONSEILS Bénin recherche pour le compte d'une structure :

### **DEUX (02) INGENIEURS GEOTECHNICIENS (H/F) (Ref. : TPC-1024Ro4ING)**

*Poste ouvert à toutes les nationalités*

**Lieu** : Cotonou ou Abomey-Calavi/Bénin

#### **Principales missions et Responsabilités** :

Avec l'aide de l'équipe géotechnique, le/la titulaire du poste sera chargé. e de :

- Veiller à la qualité et à la fiabilité des résultats des essais ainsi qu'à leur interprétation en vue de fournir des recommandations techniques utiles pour mitiger les risques éventuels en cours et après les constructions et suivre rigoureusement leur mise en œuvre.
- Organiser des campagnes d'investigation de sondage (étude de sol, forage, sondage...);
- Gérer la collecte des mesures géotechniques via l'écriture de fiches de sondages ;
- Contrôler le comportement des terrains avant, pendant et après les travaux (talus, soutènement...) et vérifier que l'étude théorique est en adéquation avec la réalité du site étudié ;
- Réaliser le dimensionnement d'ouvrage géotechnique ;
- Réaliser des études de terrassement ;
- Évaluer les risques d'incidents avant, pendant et après la construction ;
- Analyser les données précédemment récoltées ;
- Proposer des solutions techniques et financières ;
- Écrire les rapports d'études au maître d'ouvrage concernant les hypothèses géotechniques à prendre en compte, les principes de construction envisageables, les choix constructifs des ouvrages géotechniques ;
- Participer à la rédaction des documents techniques nécessaires et suffisants à la consultation des entreprises pour leurs études de réalisation des ouvrages géotechniques ;
- Prodiguer des conseils et recommandations au constructeur ;
- Procéder à des expertise ses ouvrages ;
- Proposer des solutions pour prévenir les risques ;
- Conseiller le constructeur sur les modalités des travaux (emplacement, profondeur...) et l'alerter si la situation le demande ;
- Déterminer les procédés techniques, les méthodes d'organisation et le coût de la future opération de construction ;

- S'informer sur les évolutions réglementaires (normes) et techniques (méthodes de chantier...).
- Rédiger les devis et répondre aux appels d'offres ;
- Gérer les projets à toutes les différentes phases (APS, APD, PROJET, POST-PROJET, etc...);
- Réaliser les démarches administratives et demandes d'autorisation liées aux projets (par exemple : les DICT [déclarations d'intervention de commencement de travaux] ...); - Assurer un suivi des prestataires et des clients (facturation...); - Suivre et programmer l'activité.

### Profil :

- Disposer au moins d'un diplôme d'Ingénieur ou d'un Master (BAC+5) en génie civil, en géotechnique ou autre diplôme équivalent ;
- Avoir au moins trois (03) ans d'expérience révolus dans la programmation la conduite de missions géotechniques (les preuves irréfutables doivent être fournies).
- Avoir une bonne maîtrise de l'environnement de la géotechnique expérimentale et appliquée (des normes en vigueur, des méthodes, des équipements, des logiciels, des approches de solutions susceptibles de mitiger les risques, etc...);
- Avoir une bonne maîtrise des techniques de communication orale (pour transmettre de l'information utile en peu de temps afin de convaincre et apporter des réponses concises et précises aux préoccupations subséquentes) et de communication écrite (pour condenser l'information et les résultats utiles pour exploitation dans des rapports d'études et/ou de contrôle de qualité);
- Posséder toutes ses facultés physiques, intellectuelles et morales et être intègre en toutes circonstances ;
- Posséder un esprit d'analyse des détails, de critique suivant la rigueur scientifique et surtout de synthèse afin de pouvoir communiquer les résultats de façon compréhensible et convaincante ;
- Avoir la capacité d'adaptation rapide à tout environnement de travail et surtout pouvoir travailler en équipes pluridisciplinaires et sous pressions multiples.
- Avoir une bonne connaissance des logiciels de modélisation et d'analyse géotechnique (AUTOCAD, Plaxis, Geos, FLAC, etc.).

### Ce profil est-il le vôtre ?

**Dépôt en ligne :** Déposez **OBLIGATOIREMENT** votre dossier par mail en précisant en objet **l'INTITULE DU POSTE : DEUX (02) INGENIEURS GEOTECHNICIENS (H/F) (Ref.: TPC1024R04ING)** à l'adresse : [recrutement@talentsplusafrique.com](mailto:recrutement@talentsplusafrique.com)

**Un accusé de réception vous sera envoyé dès réception du dossier de candidature, cependant si vous ne recevez pas ledit accusé de réception, merci de bien vouloir renvoyer le mail.**

### PIECES A FOURNIR :

- Une lettre de motivation adressée au Directeur général de TALENTS PLUS CONSEILS mentionnant votre prétention salariale et votre disponibilité ;

- Un curriculum vitae détaillé avec 3 références ;
- Les copies des diplômes et attestations et/ou certificats de travail.

*(Tout dossier de candidature ne respectant pas cette exigence sera purement et simplement rejeté).*

**NB. :**

- *En soumettant votre candidature, vous nous donnez également votre consentement pour la collecte, le stockage, le traitement de vos données personnelles.*
- *Vous pouvez à toute étape du processus, exercer votre droit d'opposition.*

Date limite de dépôt : 26 novembre 2024

Pour plus d'infos : 00 229 95 10 91 51/[www.talentsplusafrique.com](http://www.talentsplusafrique.com)