

RCCM N° RC/BFM/2021/B/143  
N° Contribuable : M032118509599X



Tel : 672 04 28 66  
BP : 22 Bafoussam

**CABINET TWS SARL**  
**LABORATOIRE DE GENIE-CIVIL ET GEOPHYSIQUE**  
**AGREMENT NO 0122/A/MINTP/CAB DU 04 Décembre 2024**  
**Catégorie B**

Bafoussam, le 11 mars 2025

**LETTRE DE REFERENCE PROFESSIONNELLE**

Je soussigné, **TCHOUANLONG WADJOU Séraphin**, agissant en qualité de Directeur Général de l'entreprise de laboratoire de génie-civil et géophysique dénommée **CABINET TWS SARL** dont le siège se trouve à **Bafoussam, Cameroun B.P. 22**, inscrit en **2021** au registre de commerce de Bafoussam, sous le numéro **RC/BFM/2021/B/143** et au numéro de Contribuable **M032118509599X**.

Certifie et atteste par la présente que :

Monsieur **AZEUFACK Philippe Lévang**, né le 14 Mai 1996 à Penka-Michel-Cameroun, est salarié de l'Entreprise CABINET TWS SARL avec une revalorisation salariale du faite de l'accroissement de ses capacités après une période de 08 Mois de stage de perfectionnement et reprend le travail le **01 Aout 2023**, en vertu d'un **nouveau contrat de travail à durée indéterminée**, et qu'il n'est actuellement ni démissionnaire, ni en procédure de licenciement. Il y exerce les fonctions d'**Ingénieur Géophysicien**. Il est assujetti à l'horaire de travail du cabinet, soit de **8h00 à 17h00** avec une pause de **12h00 à 13h00** de **lundi à vendredi**, ce qui représente une charge de travail de **40 heures par semaine**. Il travaille **50 semaines par an** et bénéficie de **02 semaines de congés par an**.

À ce titre, les fonctions et responsabilités de M. AZEUFACK Philippe Lévang, en qualité d'Ingénieur Géophysicien sont :

- Évaluer les besoins en termes de qualité et de quantité d'eau dans les projets de l'entreprise
- Réaliser des études pour évaluer la faisabilité technique et économique du projet
- Analyser les données géologiques et les rapports hydrogéologiques
- Identifier les emplacements optimaux pour le forage en fonction des données disponibles
- Développer des plans détaillés pour les opérations de forage, y compris la profondeur, la méthode de forage et les matériaux à utiliser
- Concevoir la structure du puits, y compris le tubage, le scellement et les systèmes de filtration
- Préparer les spécifications techniques
- Superviser les opérations de forage
- Concevoir et superviser les tests pour les mesures de débits et de qualité
- S'assurer du bon fonctionnement du puits et des installations connexes selon les spécifications prévues



- Préparer des rapports détaillés sur les études, la conception, les tests et les résultats
- Maintenir des enregistrements précis des opérations de forage et des modifications apportées aux plans
- Faire le suivi des performances du puits et proposer des améliorations si nécessaire
- Gérer le budget du projet et faire le suivi des coûts
- Manager une équipe.

Son salaire annuel est évalué à **3 102 696 (Trois Millions Cent Deux Mille Six Cent Quatre Vingt Six) Francs CFA**. Il bénéficie en outre dans le cadre de l'exercice de ses fonctions d'une dotation en crédit de communication, des congés payés, des gratifications annuelles, de la prime de performance trimestrielle.

En foi de quoi ce présent document lui a été délivré pour servir et valoir ce que de droit

Le Directeur Général

