

Franky Jurille N. - Né le 08/06/1992
237 Yaoundé
4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2108150808



Ingénieur de génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

09/2017 : Bac +5 à ECOLE DES TRAVAUX PUBLICS sur Yaoundé (23), Cameroun

2011 : Bac à GBHS de BAMENDA sur Bamenda, Cameroun
BACCALAUREAT/ SERIE C Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

04/2021 :

Conducteur des travaux chez Next Sarl sur Yaoundé (23), Cameroun

TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET DE REHABILITATION DES MARES PASTORALES DANS LES REGIONS DE L'EXTREME NORD ET DU NORD. Makabayé et Matfai,

Missions ou tâches réalisées: Conception et réalisation de la mare de matfai et celle de Makabayé d'une capacité de 6550 m3 chacune, une clôture de protection et abreuvoirs pour animaux.

05/2020 :

Ingénieur en calcul de Structure chez Next Sarl sur Yaoundé, Cameroun

Mission de contrôle pour les travaux de Construction d'un barrage poids à Manguirlda, Région de l'extrême Nord Manguirlda, CAMEROUN

Missions ou tâches réalisées: Analyse des travaux de conception du barrage poids, suivie d'exécution.

02/2020 :

Assistant Conducteur des travaux chez Next Sarl sur Yaoundé, Cameroun

Construction du réseau d'adduction en eau potable dans la ville de Soulédé, Région de l'extrême Nord Soulédé, CAMEROUN Mayo Tsanaga

Missions ou tâches réalisées: Conception d'un réservoir de 1000 m3, un réseau d'adduction de 1000m et d'un réseau de distribution d'environ 12km, 21 bornes fontaines, élaboration d'un projet d'exécution et suivie des travaux.

05/2018 - 12/2018 :

Conducteur des travaux chez Next Sarl sur Ya, Cameroun

Travaux de Réfection de la station de pesage Routier de KOUKONG, Région de l'Ouest.
BAFOUSSAM, CAMEROUN MIFI

Missions ou tâches réalisées: réfection du bâtiment de pesage et des voix d'accès d'entrée à la station, le château d'eau, et les voix de pesées

02/2018 - 04/2019 :

Conducteur des travaux chez Next Sarl sur Yaounde

Construction du réseau d'adduction en eau potable dans la ville de Touboro, Région du Nord Touboro, CAMEROUN Mayo Rey

Missions ou tâches réalisées: Construction de 3 forages, une chambre de pompage, un réservoir de stockage de 150 m3, 15 bornes fontaines, 5 bornes d'incendie, un linéaire du réseau d'adduction et distribution d'environ 15 km.

10/2016 - 04/2017 :

Assistant qualité chez Matière Sa

Réalisation d'un échangeur à Sodiko dans le cadre du projet d'Aménagement Ouest Douala DOUALA, CAMEROUN WOURI

Missions ou tâches réalisées: Contrôle de la qualité de préfabrication et mise en place des murs en ailes, corniches, dalots.

10/2015 - 08/2016 :

Ingénieur de génie civil chez Patahs sur Yaounde, Cameroun

Conception et réalisation des bâtiments, Région du Centre YAOUNDE, CAMEROUN MFOUNDI

Missions ou tâches réalisées: dessin des plans des maisons en 2 et 3 dimensions, calcul de structure et réalisation.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

3ds Max, Alizé, ArchiCAD, Autocad civil 3d, Lumion, Plaxis 2D et 3D, Robot, MS Project, Excel, Word, Epanet, Mensura

Atouts et compétences

- Parfaite maîtrise des métrés, de la planification, l'ordonnancement et la maîtrise des coûts des projets.
- Dimensionnement des fondations des structures offshore et onshore.
- Dimensionnement des murs en consoles (murs poids et voutés) pour les barrages et stabilisation des talus.
- Conception et dimensionnement des ouvrages en béton armé, précontraints et en acier.
- Conception géométrique et dimensionnement des routes, des rails et aéroports.
- Dimensionnement du réseau de d'Adduction d'Eau Potable (AEP) et eau usée de la source aux usagers et des usagers aux rivières.
- Utilisation des logiciels de simulation et dimensionnement tels que Plaxis, Geostudio et Midas pour résolutions des problèmes d'ordre géotechniques (stabilisation des talus, infiltrations,...) et structurelles (stabilisation des fondations dans le court et long terme).
- Maîtrise des tests In-situ et aux laboratoires pour la caractérisation d'un sol et la détermination des propriétés mécaniques afin de mieux comprendre les pathologies des sols.
- Maîtrise du logiciel Incidence 2.0 pour l'étude hydrodynamique de l'écoulement.

Plaxis, Geostudio pour les évaluations des charges souterraines et stabilisation des talus

- AutoCAD, Archicad, CBS, ROBOT pour la conception et dimensionnement des ouvrages en béton et en acier
- Ms Project, Microsoft Words and Excel
- Epanet, Incidence, Mensura, Piste 5 pour le dimensionnement du réseau d'adduction en eau potable et le dimensionnement des chaussées

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

? Lire

? Voyager

? Sport

? Interne