

**Melchis Noel Rishcard N.** - Né le 14/04/1996  
**Brazzaville**

**Réf : 2304020041**

## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

je souhaite intégrer une entreprise afin de développer mes aptitudes nécessaires pour être à la hauteur des missions propres à l'ingénieur civil, tout en bénéficiant d'un milieu de travail convivial et me permettant d'enrichir mes connaissances et me doter des outils méthodologiques nécessaires pour analyser les diverses situations de travail.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**07/2021** : Bac +5 à Faculté des sciences et techniques Université Abdelmalek Essaadi sur Tanger (90), Maroc  
je suis apte et capable d'occuper et de remplir tous les postes liées à l'ingénieur civil

### Expériences professionnelles

---

**07/2022 - 11/2022** :

Stage d'ingénieur travaux chez Société Belgique Promotion Immobiliere Tanger (maroc) sur Tanger (90), Maroc

- Projet : Projet de construction d'un immeuble R+5 avec retrait et 2 sous-sols sis à Lot 101-102, Malabata Hills Tanger (Maroc)
- Projet : Projet de construction d'une villa composée d'un sous-sol-Rez de jardin-RDC et un étage sis à Nouinouiche Tanger (Maroc)

**11/2021 - 05/2022** :

Stage d'ingénieur d'étude et suivi des travaux chez Bet D.e.c.t Tanger (maroc) sur Tanger (90), Maroc

- Projet : Construction de la maison de l'ingénieur à l'école nationale des sciences appliquées à Tanger
- Projet : Aménagement d'un R+1 et surélévation d'un 2eme étage à Béni-makada Tanger (Maroc)
- Projet : Renforcement d'une villa R+2+retrait sis à charf Tanger (Maroc)
- Projet : Construction d'une villa SS+R+1 à boukhalef Tanger (Maroc)
- Projet : Travaux d'aménagement du centre de formation à Martil (Maroc)
- Projet : Construction d'une villa en bande SS+R+1 sis lotissement verte Lot n°44 Tanger (Maroc)
- Mission :
  - Réalisation des études de structure et établissement des notes de calcul
  - Elaboration d'une étude de prix, attachements et décomptes
  - Suivi et réception des travaux d'exécution, rédaction des PV et participation aux réunions
  - Assistance technique auprès des chantiers durant les phases d'exécution

**02/2021 - 09/2021** :

Stage de mémoire de fin d'étude : Ingénieur d'étude et Suivi des travaux chez Direction Des Amenagements Hydraulique Tanger (maroc) sur Tanger (90), Maroc

- Projet : Etude et travaux d'aménagement pour la protection de la ville de Tanger (Maroc) contre les inondations (7 zones d'étude : Oued echatte, Affluent Tanja Balia, Oued auama, Affluent harrariene, Affluent Boutrika 1 et 2 et Oued Boukhalef)

- Mission :
  - Diagnostic de la problématique de l'état actuel (des 7 zones d'étude)
  - Etude hydrologique et hydraulique (des 7 zones d'étude)
  - Dimensionnement béton armé de l'ouvrage projeté (zone aouama)
  - Etablissement d'un mémoire technique, Avant-métré et estimation du coût du projet
  - Suivi des travaux d'exécution, rédaction des PV et gestion des contraintes

#### **04/2019 - 06/2019 :**

Stage PFE : Technicien supérieur en Etude des structures chez Bet D.e.c.t Tanger (maroc) sur Tanger (90), Maroc

- Projet : Etude Statique, Sismique et Influence du Retrait d'un Bâtiment à usage d'habitation R+2+Retrait
- Mission :
  - Description du projet et Conception des plans de coffrage
  - Etude Sismique et Etablissement des plans béton armé
  - Avant-métré gros oeuvres

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## **Logiciels**

---

Autocad 2d & 3d, Revit Architecture, Robot Structural Analysis, Arcgis, Covadis, global mapper, HEC-RAS, Hyfran, Microsoft Project, RDM6, Autopiste, Microsoft Pack Office, Google Earth / Maps

## **Atouts et compétences**

---

Etude des structures en Béton Armé et Charpente Métallique / Management de projet / VRD / RDM  
Etude routière & piste / Géotechnique / Procédés Généraux de Construction / Dynamique des structures  
Aménagements Hydrauliques (lutte contre les inondations) / Matériaux de Construction / Ouvrages d'art / Béton précontraint

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Sport, Footing,  
Découvertes, Sciences et Technologies, Lecture