

Né en 1988  
**57070 Metz**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1507222242**



## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2015 :**

**2012 :**

**2011 :**

### Expériences professionnelles

**2012 - 2015 :**

Technicien / Technicienne d'études en industrie des matériaux souples

doctorant en sciences pour l'ingénieur projet formulation et modélisation par éléments finis de type solide coque de structures multicouches application aux vibrations des structures sandwichs viscoélastiques et piézoélectriques

**2012 - 2012 :**

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

stagiaire lem3, université de lorraine, metz. phénomènes de rupture dynamique du béton haute performance modélisation numérique par éléments finis et par la méthode sph (smooth particles hydrodynamics).

**08/2011 :**

ingénieur stagiaire pour le pfe groupement de bureaux d'études ace/alpha consult, lomé togo en charge de réhabilitation du rond point port avépozo sur le littoral. activités contrôle topographique et géotechnique de la chaussée et essais géotechniques in situ et laboratoire contribution dimensionnement structural de la chaussée rédaction de rapports mensuels topographiques puis géotechniques de suivi du chantier

**2011 - 2011 :**

Ingénieur / Ingénierie géotechnique

ingénieur génie civil laboratoire des bâtiments et travaux publics (labtp), nouveau laboratoire en installation lomé togo contribution la réalisation du catalogue des essais géotechniques. lomé togo. inventaire de l'appareillage en installation.

**2010 - 2010 :**

stagiaire cabinet d'architecture b.e.a.u. & c.a.f.e.a. en charge du projet de construction d'un amphi de places sur le campus de l'université de lomé . dessin des plans d'exécution et de détails de bâtiments dimensionnement de la structure en béton armé conformément aux eurocodes et production des plans de ferrailage et de coffrage contrôle de chantier et rédaction de rapports d'avancement hebdomadaire et participation aux réunions mensuels

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Atouts et compétences**

---

Conception  
Conception et dimensionnement de bâtiments  
Conception de chaussées et VRD  
Établissement de plan de réhabilitation et rénovation  
Métré et étude de prix  
Gestion de projet et organisation de travail  
Organisation de planning d'exécution  
Organisation des réunions  
Rédaction et présentation de rapports  
Sens des responsabilités  
Établissement de bilans  
Veille technologique  
Logiciels CAO et DAO  
ArchiCAD, Artlantis, Revit (notions), Covadis (moyen)  
AutoCAD, Civil 3D, Robot Structural Analysis  
Logiciels de Calculs scientifiques  
Abaqus, Ansys-Workbench, Matlab, Maple  
Robot Structural Analysis,  
Systèmes d'exploitation  
Windows, Linux  
Bureautique  
MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Latex

## **Permis**

---

Permis permis B

## **Centres d'intérêts**

---

### ATIVITÉS COLLECTIVES ET ASSOCIATIVES :

Depuis mai 2014. Projet Happy2Gen muri aux Doctoriales 2014 dans le cadre de la Silver Economy - Project SAILOR, Équipe Li Shizhen - 2e prix (Projet innovant).

Ce projet consiste en la mise en place d'une plate-forme de mise en relation entre étudiants et personnes âgés pour d'éventuels entraides entre générations

2012-2015. Représentant des Doctorants au conseil de l'École Doctorale Énergie, Mécanique et Matériaux (ÉMMa) et au Conseil Lorrain des Écoles Doctorales (CLED).

2013-2015. Président de l'Association des Doctorants d'ÉMMa (ADEMMA).

2012-2013. Membre organisateur du séminaire de l'École Doctorale EMMA du 16 mai 2013 portant sur Un espace rempli de vide : Réalité ou fiction ? .

2009-2010. Président du Club de Génie Civil à l'École Nationale Supérieures d'Ingénieurs, Lomé-TOGO.

Football, Tennis, Rugby, Internet