

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 :

Ingénieur / Ingénieure 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 :

Ingénieur / Ingénieure 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 :

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 âgées 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