

JIBER Imad

Né le 27/10/1987,

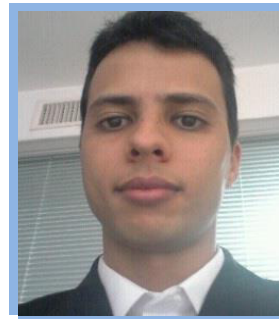
Adresse : N°17, Boulevard

Emile Zola Laxou Nancy

N° Tel : + 33641586835,

E-mail: jiber.imad@gmail.com

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL



Recherche stage de fin d'études

FORMATIONS

- 2017-2018 :** - **Master 2 en GENIE CIVIL** (Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment) Parcours **STRUCTURE** à la Faculté des Sciences et Technologies de NANCY
- 2007-2010 :** - Diplôme d'**INGENIEUR D'ETAT en GENIE INDUSTRIEL** de l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Agadir.
- 2005-2007 :** - Diplôme Universitaire de Technologie (**DUT**) en Maintenance Industrielle option **ELECTROMECHANIQUE**, de l'Ecole Supérieure de Technologie (**EST**) de Fès.

EXPERIENCES

09/2012 – 03/2014

Chef d'équipe Maintenance hydraulique & instrumentation – Saudi Oger Ltd Construction– Université KAUST Arabie Saoudite:

Descriptions

- Préparation et réalisation du plan de **maintenance** préventive et corrective «**Electrique et Mécanique**» pour les unités de traitement d'eau et d'air dans l'université **KAUST**.
- Maintenir et programmer des automates programmables de logique: Allen Bradley, Siemens, TXS27.
- Établissement des plannings de **maintenance** préventive de l'instrumentation du système.
- Direction et encadrement des équipes de **maintenance**.
- Amélioration des systèmes contrôle-commande et supervision des installations.
- Installer, mettre en service et maintenir les armoires électriques de commande, automatismes et instrumentation associée.
- Développer des procédures d'étalonnage des instruments et des capteurs Hydraulique (température, pression, débit, humidité, pH ...)

12/2010-06/2012

Ingénieur industriel en bureau d'études FES ETUDES - FES

Descriptions :

- Elaborer des plans d'éclairage domestique et public sous AutoCAD.
- Elaborer des plans d'assainissement et de voirie sous AutoCAD .
- Elaborer les bordereaux de prix.

03/2010-07/2010

Stage de fin d'études à ASMENT - TEMARA

Descriptions :

- Mission : « élaboration d'un plan de maintenance pour l'atelier de broyage cuit2»:
- Définir les équipements névralgiques de l'atelier de broyage cuit II ;
 - Réaliser une étude AMDEC pour les équipements critiques ;
 - Etablir un plan de maintenance préventive mécanique pour le broyeur.

Compétences

Techniques :

Béton Armé et Précontraint, Résistance des matériaux, mécanique des fluides, mécanique des milieux continus, Construction Métallique, Calculs des structures, Architecture, Etude d'impact sur l'environnement, Hydrologie, Dynamique des structures, Parasismique.

Economiques :

Management, Marchés publics, Comptabilité, Gestion et analyse de projets.

Informatiques :

AutoCAD, Robot Structural Analysis 2010, CBS, Covadis, Global Mapper , MS Project, C++, Matlab, Latex, Microsoft Office.

LANGUES

Arabe : Maternelle

Français : Courant

Anglais : Courant

DIVERS

- Basketball, Echecs, Lecture technique ;
- Permis de conduire B.