



OBJECTIF

Actuellement étudiant en Génie civil et urbain à l'INSA de Rennes, en mobilité ERASMUS à l'université d'ISTANBUL, je suis à la recherche d'un stage de 8-10 semaines en bureau d'étude à partir du 13 juin 2016.



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Entreprise CHANSON, juin-juillet 2015 - 4 semaines

Stage complémentaire ouvrier

- Activité : maçonnerie
- Rénovation d'un bâtiment R+1, au centre ville de Rennes.

Conseil et Études Techniques, juillet-août 2014 – 5 semaines

Stage découverte

- Activité : bureau d'étude
- Conception d'une feuille de calcul de structure selon l'EUROCODE 2 sur Excel
- Participation aux démarches en mairie.

Nadjidou Youssouf SARL, juillet-août 2012 – 4 semaines

Stage ouvrier obligatoire

- Activité : maçonnerie
- Construction jumelée de deux bâtiments R+4, à Mayotte.



FORMATION

INSA de RENNES 2011-En Cours

- 4ème année – Cycle Ingénieur spécialité Génie Civil et Urbain

Matières enseignées : Théorie élastiques des structures, écoulement à surface libre, Mécanique des sols, mécanique des solides déformables, acoustiques, béton armé, thermique, théorie des poutres...

- Classe préparatoire intégrée du 1er Cycle STPI 2011-2013

Matières enseignées : Algèbre, analyse, chimie, Mécanique du Point, électronique, thermo-physique, Langage C.

Lycée Montesquieu, Le Mans 2010-2011

- 1ère année de Classe préparatoire aux Grandes écoles, spécialité PCSI.

Lycée Younoussa Bamana, Mamoudzou, Juin 2010

- Baccalauréat scientifique, option mathématiques, mention Bien.



COMPETENCES INFORMATIQUES & LINGUISTIQUES

Informatique :

- Suite office : bon niveau.
- AUTOCAD : niveau de base.
- Sketch Up : niveau de base.

Langues :

- Anglais : niveau B2, 750 TOEIC Blanc (Septembre 2015).
- Espagnol : niveau A2.



Me contacter :

Email : btoybou@insa-rennes.fr

Portable : indisponible

Adresse : (Plus de logement en France, cela dépendra de mon lieu de stage).

Divers :

Football :

- Licencié à Mayotte Ile-et-Vilaine
- Suis la ligue 1, la Liga, et la BPL.
- Pratique depuis 10 ans.

Projets scolaires en cours :

- Béton armé : calcul des armatures d'une poutre continue.
- Mécanique des sols : dimensionnement de pieu.
- Éco-gestion : gestion d'entreprise de smartphone dans un contexte de marché concurrentiel.

Aide aux devoirs :

- Mathématiques lycée et licence 2.

