

**Dègla Sylvano Lussac W.** - Né le 04/05/1990  
**64100 Bayonne**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1311151001**

## **Ingénieur études techniques**

### **Objectifs**

---

- Je suis en recherche active d'un poste d'ingénieur études en génie civil, de conducteur des travaux, d'ingénieur matériaux et études techniques.

Je reste aussi ouvert à toutes propositions pouvant me permettre d'acquérir des compétences

Mettre mes compétences et ma motivation au service de votre groupe.

### **Ma recherche**

---

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Aquitaine, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

2014-2015: Master Mécanique et Sciences pour l'Ingénieur, Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes

2013- 2014 : Master 2 en Ingénierie du Bâtiment parcours Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation, Université de la Rochelle,

2008-2011 : Licence Professionnelle de Génie Civil à l'Institut Universitaire de Technologie de Lokossa (IUT-Lokossa), Université d'Abomey-Calavi (UAC) au Bénin.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Février -Juillet 2016**

Ingénieur matériaux et études techniques COLAS, Centre de Recherche et Développement (CST), Département Technique à froid, Magny-les-Hameaux (78) Missions : Etudes de la fatigue des enrobés bitumineux à froid pour l'optimisation des méthodes de dimensionnement et la maîtrise de la durée de vie des chaussées

### **Langues**

---

- Anglais Professionnel parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Informatiques : Word, Excel, Powerpoint, Internet,

Logiciels : Archicad, Autocad , RDM6, MS Project et Robot Structural, Abaqus (simulations numériques, Solidworks, Matlab.

Gestion des opérations de constructions ; pathologies et réhabilitations des constructions ; dessin et calcul des structures ; Analyse fonctionnelle d'un besoin ; expertise en technique routière, études parasismiques des ouvrages

Matériaux innovants et durabilité des constructions ; matériaux en environnement industriel, études du comportement mécanique et thermique des matériaux,

Pratiques des Eurocodes

(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, Jeux d'aventures, Tennis, Musique classique ; Danse.