

**Abdelaaziz O. - Né**  
**54500 Vandoeuvre**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1708070755**

## Ingenieur d'etudes vrd

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Lorraine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Mars 2017 : Obtention du diplôme : Master 2 Génie Civil, spécialité structures, matériaux, énergétique des bâtiments à la Faculté des Sciences et Technologies - Université de Lorraine

Octobre 2015 - Février 2016 : Etudiant en Master 2 Génie Civil, spécialité structures, matériaux, énergétique des bâtiments à la Faculté des Sciences et Technologies - Université de Lorraine

Juin 2012 : Obtention du Diplôme d'ingénieur d'état en travaux publics à l'école nationale supérieure Des travaux publics (ENSTP-Alger).

Thème du PFE : conception et étude d'un pont isostatique à poutres en béton précontraint

Sept 2007-Juin 2012 : Etude universitaire au sein de l'école nationale supérieure des travaux publics (ENSTP / Alger).

Juin 2007 : Obtention du Diplôme du Baccalauréat, série science de la nature et de la vie Lycée Okba Ben Nafaa (Bab-El-Oued / Alger).

### Expériences professionnelles

---

#### **Octobre 2016 – Février 2017**

Stage pratique (conducteur de travaux) au sein de l'entreprise SPIE BATIGNOLLES EST (Agence Nancy - France)

#### **Mars 2015 – Octobre 2015**

Ingénieur chargé d'étude VRD Au sein de l'entreprise : BATIMETAL ENGINEERING & CONSTRUCTION (Alger)

#### **Février 2013 – Février 2015**

Ingénieur chargé d'étude VRD chez AEA ex : ATSP France : ATELIER TOM SHEEHAN & PARTENAIRES (Alger)

#### **Juillet 2010**

Stage pratique au sein du Laboratoire Central des Travaux Publics (L.C.T.P/Alger) Thème : pratiquer les essais du produit noir

### Langues

---

- Français : courant / Arabe : courant / Anglais : moyen / Kabyle : langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Ingénieur chargé d'étude VRD

Conducteur de travaux

Informatique :

Maîtrise des logiciels de bureautique : Microsoft WORD, EXCEL, POWER POINT

Maîtrise des logiciels de calcul et de conception du domaine de Bâtiment et travaux publics (BTP) : AUTOCAD, COVADIS (Expert)