

Né en 1984  
54600 Villiers Les Nancy  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 701290848

## Eleve ensg (stage de géotechnique/ génie civil.)

### Objectifs

---

Attention : Eleve ingénieur en 2ème année de l'ENSG, futur professionnel à surveiller

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### 2007 :

deuxième année l'ecole nationale supérieure de géologie (ensg),nancy

### Expériences professionnelles

---

#### / à ce jour :

Archéomètre

laboratoire public d'essais et d'etudes (lpee) étude géotechnique du dédoublement de la route ahfir saidia (maroc).

#### / à ce jour :

Chargé / Chargée d'études Systèmes d'Information Géographique (SIG)

stage de terrain cartographie de la région de el ksiba.

#### / à ce jour :

Opérateur / Opératrice en salle de contrôle en cimenterie

holcim (maroc) contrôle de qualité du ciment

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

ØSystèmes d'exploitation : Windows 98 / 2000 / XP / NT, Unix. ØLangages: Turbo C & C++, Visual basic.  
ØMethodologies : Langage SQL, Oracle,Mathématica, Gocad.Géologiques :ØGéologie structurale.Ø  
Méthodes géophysiques.ØTechniques d'étude des roches.ØRésistance des matériaux.ØMécanique des Sols et  
Roches.ØGéochimie-Géochronologie, Pétrologie, Minéralogie.ØGéomorpho-Photogéologie.ØHydrogéologie  
générale, Hydraulique de génie civil.ØTéledétection et traitement d'image.ØSIG (Système d'information  
géographique).ØDiagraphies.ØLecture des cartes géologiques.ØGéostatistique.Sciences Economiques  
:ØEconomie de l'Entreprise, Comptabilité analytique et générale, Finance. Sciences de l'Ingénieur : ØRecherche  
opérationnelle, Méthodes numériques, Systèmes de Production

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

ØLoisirs : sports collectifs, voyagesØActivités : membre de comité culturel à l'ENIM.