

**El-nachdy S.** - Né en 1992  
**94240 L'haÿ-les-roses**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1601301253**

## Ingénieur bureau d'études

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2014-2015 : CHEC, Section CHEBAP

2010-2014 : U. Paul Sabatier Toulouse, Ingénieur Génie Civil, Conception des Ouvrages d'Art et Bâtiments (COAB)

2009-2010 : Faculté des sciences de Montpellier

2009 : Baccalauréat S, Lycée de Sada, Mayotte

### Expériences professionnelles

---

#### 2014 (6 mois)

SETI (Société d'Etudes Techniques et Industrielles, Toulouse, 31) Stage de fin d'étude Ingénieur B.E. : Contournement LGV Nîmes-Montpellier : - Etudes en phase exécution d'ouvrages d'art : portiques, passages inférieurs à cadre fermé et murs de soutènements - Réalisation de note de calcul et de note d'épreuve - Contrôle des plans d'exécution

#### 2013 (1 mois)

VERITAS (Mayotte 976) Stage de formation assistant ingénieur en bureau de contrôle : - Contrôle des plans de conception et d'exécution, des fiches techniques des matériaux utilisés - Contrôle sur chantier des dispositifs constructifs (fondations, aciers,...) et des règles incendie, de l'accessibilité des personnes à mobilité réduite

#### 2012 (1 mois)

MILLENIUM INGENIERIE (Mayotte 976) Stage de formation assistant ingénieur en bureau d'études : - Réalisation de plans de coffrages pour des résidences et des maisons individuelles - Calcul des descentes de charges

#### 2011 (1 mois)

EMCA (Entreprise Maoraise de Construction et d'Assainissement) (Mayotte 976) CDD Ouvrier manoeuvre : Réalisation de trottoirs dans un nouveau quartier résidentiel : - Terrassement, pose des armatures, coulage béton, déchargement et rangement des livraisons sur chantier

### Langues

---

- Anglais : scolaire / Espagnol : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Etudes en phase exécution d'ouvrages d'art : portiques, passages inférieurs à cadre fermé et murs de soutènements
- Réalisation de note de calcul et de note d'épreuve
- Contrôle des plans d'exécution
- Contrôle des plans de conception et d'exécution, des fiches techniques des matériaux utilisés
- Contrôle sur chantier des dispositifs constructifs (fondations, aciers,...) et des règles incendie, de l'accessibilité des

personnes à mobilité réduite

- Réalisation de plans de coffrages pour des résidences et des maisons individuelles
- Calcul des descentes de charges
- Terrassement, pose des armatures, coulage béton, déchargement et rangement des livraisons sur chantier

Bureautique : Office 2013 (Word, Excel, Power point)

Logiciels : MUR Setra, ST1, bases d'AutoCad, Advance, Robot (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport (Football, Handball et Basketball), Randonnée