

Né en 1992
94240 L'haÿ-les-roses
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1601301253

Ingénieur bureau d'études

Ma recherche

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

Formations

2015 :

chec, section chebap

2014 :

u. paul sabatier toulouse, ingénieur génie civil, conception des ouvrages d'art et bâtiments (coab)

2010 :

faculté des sciences de montpellier

2009 :

baccalauréat s, lycée de sada, mayotte

Expériences professionnelles

2014 :

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

seti (société d'études techniques et industrielles, toulouse, 31) stage de fin d'étude ingénieur b.e. contournement lgv nîmes montpellier études en phase exécution d'ouvrages d'art portiques, passages inférieurs cadre fermé et murs de soutènements réalisation de note de calcul et de note d'épreuve contrôle des plans d'exécution

2013 :

Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)

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 mobilité réduite

2012 :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

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 :

Manoeuvre travaux publics

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

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

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

Centres d'intérêts

Sport (Football, Handball et Basketball), Randonnée