

Yousra METNI
22 ans, Célibataire
06.62.57.54.55
yousrametni@hotmail.com
66, Rue Saint Nicolas
17000 La rochelle, France
Permis de conduire : Catégorie B

Ingénieur Civil



Formation

- 2014-2016 – Master 2, Spécialité: **Ingénierie du bâtiment** (*formation en cours*)
Faculté des Sciences Fondamentales, Université de la Rochelle (France)
- 2010-2014 – Licence, Spécialité: **Génie civil**
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT - Maroc)
- 2009-2010 – Baccalauréat, Série : Sciences Physique-Chimie

Expériences professionnelles

- Assistant Maître
d'Oeuvre d'Exécution
Mars – Mai
2015
IFECC Aquitaine à Bordeaux – France (Bureau de maîtrise d'œuvre d'exécution)
Missions et tâches réalisées :
 - Suivi et direction des travaux,
 - Contrôle de la qualité des travaux sur chantier,
 - Assistance à la réception et à la levée des réserves,
 - Rédaction du cahier des clauses techniques particulières CCTP,
 - Préparation du planning complet du projet (progress/ coût/ délai).
- Assistant Ingénieur
Civil
Janvier – Juin
2014
SOMACEP NORD à Tanger - Maroc (Bureau de contrôle)
Missions et tâches réalisées :
 - Vérification des plans et calculs,
 - Calcul des aciers en béton armé,
 - Contrôle des documents émis par le bureau d'études.
- Assistant Conducteur
De Travaux
Novembre - Janvier
2013
ABERDIN CONSTRUCTION à Tanger – Maroc (Entreprise de construction)
Missions et tâches réalisées :
 - Conduite des travaux, – Suivi et contrôle de chantier.
- Assistant Conducteur
De Travaux
Août - Novembre
2013
Entreprise BOUYACHTAT S.A.R.L à Tanger (Travaux routiers voiries et assainissement)
Missions et tâches réalisées : - Conduite des travaux gros œuvre et corps d'états techniques,
 - Calcul du métré sous Excel (Tonnage, Volume, Superficie, Bordure, assainissement),
 - Suivi et contrôle de chantier.
- Assistant Ingénieur
D'étude et de Contrôle
Mai – Août
2013
Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes à Tanger - Maroc
Missions et tâches réalisées : - Etude du sol avant construction (application des normes françaises),
 - Analyse et interprétation des résultats,
 - Classification des matériaux dans la construction du sol (LCPC),
 - Control des essais du laboratoire du chantier.

Compétences

- Techniques
Et
Managériales
 - Gestion et maintenance d'un projet
 - Dessin technique, Topographie
 - Hydraulique -Assainissement
 - Transfert thermique, Climatisation, Acoustique
 - Organisation et gestion des chantiers, le métré
 - L'étude des fondations et leurs dimensionnements
 - Calcul béton armé, calcul béton précontraint
 - Charpente métallique et charpente en bois
 - Conception parasismique des bâtiments en béton armé
 - Analyses comparatives des essais pénétrométriques sur les sites de construction
- Informatique
 - Logiciels bureautiques : Microsoft office : Word, Excel, Powerpoint
 - Logiciels spécialisés : Autocad, Matlab, DidaClim, Robot, Access, C++
- Linguistique
 - Français: Bilingue - Anglais: Courant - Espagnol: Courant - Arabe: Langue maternelle
- Centre d'intérêt
 - Equitation - Natation - Lecture - Voyages.