

Aymen T. - Né en 1985
93390 Clichy Sous Bois
4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2102200935

Dessinateur projeteur vrd et btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2009 : Bac +3 à ISET Rades sur Tunis, Tunisie
Licence en génie civil

2009 : Formation, Tunisie
Attestation de formation en AUTOCAD 2D

2008 : Bac +2 à ISET Rades sur Tunis, Tunisie
Diplôme Technicien supérieur en génie civil

2004 : Bac, Tunisie
Baccalauréat : section technique

Expériences professionnelles

11/2011 - 08/2014 :

Dessinateur projeteur COVADIS et AUTOCAD chez Scet, Tunisie

- PCI Mornaguia: Etude de protection contre inondation du central à turbine à gaz (EN TUNISIE).
- Maîtrise d'oeuvre du projet d'amélioration de la desserte en eau potable de Yaoundé(EN CAMEROUN).
- Etude du plan directeur des réseaux d'adduction et de distribution de la ville de Kasserine et ses environs (EN TUNISIE).
- Réhabilitation du collecteur primaire Kokoro et ses affluents dans la ville de Bangui (EN CENTRE AFRIQUE).
- Etude d'Aménagement de 9 350 ha dans le Département de Podor (EN SENEGAL).
- Projet d'aménagement et de valorisation des bassins versants de Ribeira Torre, Alto Mira et de Ribeira Prata (EN CAP VERT).
- Elaboration des schémas directeurs de drainage des eaux pluviales des villes de Dosso et Maradi.

06/2011 - 09/2011 :

Dessinateur projeteur AUTOCAD chez Agence Foncière D'habitation

01/2010 - 04/2011 :

Dessinateur projeteur (ADFER V5et V7) chez Bureau Méditerranéen De Conseil Et Ingénierie
Activité : Centrale Nucléaire EPR Flamanville-3 ; France

02/2008 - 06/2008 :

Projet de fin d'études
Réhabilitation de la route nationale RN5

01/2007 - 02/2007 :

Stage chez Ministère De L'équipement (m.e.h.a.t), Tunisie

Echangeur de la soukra et borj el wzir en Tunisie/contrôle et suivi sur chantier RN5

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis

Atouts et compétences

- Concevoir des schémas et plans à partir de minutes.
- Dessin et calage des profils en long et profils en travers (Autocad et Covadis).
- Calculs cubatures.
- Dimensionnement des ouvrages hydrauliques.
- Conception des ouvrages sur Autocad.
- Etablissement des plans de principe de ferrailage.
- Etablissement des plans des réseaux AEP existants et projetés.
- Calcul métré des ouvrages

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football et éducation physique