

Référence: 1101131218

60000 - OUJDA-MAROC -
- Email : identifiez vous

FAYCAL A.



- PROJETEUR VRD -

Etat Civil : Date de naissance : 23/05/1983
Situation Familiale :

Formation : licence en physique hydraulique

Ma recherche : PROJETEUR VRD dans le secteur Génie civil et travaux publics en contrat CDI
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : france et étranger.
Salaire souhaité : a étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

2008 :

0

2007 :

Langues : Français/espagnol/anglais

Atouts et Compétences :

- Etudes et conception de voirie et d'assainissement.
- Élaboration des plans d'exécutions (Tracé en plan, profils en long/en travers et études cubatures)
- Calcul des avants métrés
- Dessin des ouvrages annexes
- Préparation du DCE (dossier de consultation des entreprises)
- Constitution des dossiers d'appel d'offres
- Assurez le suivi et la coordination des travaux.
- Plan d'attachements ainsi de recollement.
- Métré tout corps d'état.
- Dessin et calcul béton armé.
- Dessin et calcul de ferrailage des ouvrages d'art
- Etude et conception du chauffage, climatisation et Fluides médicaux ainsi le dimensionnement des pompes,
- Dimensionner l'installation
- Note de calcul
- Bilan de calcul
- l'organisation des chantiers et la coordination entre tout corps d'état,

Logiciels Maîtrisés :

- AUTO CAD. Toute Version.
- COVADIS 2004-5, COVADIS 2010 (10.1).

- ROBOT MILLINIUM (calcul et structure).
- REVIT MEP
- Logiciel pour équipement technique (thermexcel,collect'air, France air,Medi Cad)
- EPANET
- PISTE ; en cours de formation
- MICROSOFT OFFICE.

FORMATIONS :

2009 : Formation du logiciel Covadis10.1 (Assainissement, Voirie et Projets routiers) au sein de la société ROBOBAT à Casablanca

2006 : Formation de trois mois Au sein de la société ECOWELL à Casablanca « Climatisation. Monosplit, multisplit, systèmes Drv, énergies nouvelles, relatifs à l'écologie au confort et à l'économie d'énergie » allant de 1/07/2006 au 31/12/2006