

Naili H. - Né en 1981
2074 Ben Arous
2 ans d'expérience
Réf : 1308051607

Maitre d'oeuvre tce

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

- 2012-2013 : 1ère année Doctorat à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT).
- 2005-2006 : 3ème année Génie Civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis --- Diplôme National D'ingénieur. (Note du Projet de Fin d'études : 15/20).
Projet de fin d'études au Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydraulique (DGBGTH) et à la SONEDE (Ras Tabia) sur l'intitulé Le transfert des eaux du Nord en TUNISIE, Situation et Perspectives : Proposition de quelques alternatives de transfert des eaux du nord, Dimensionnement et calcul Hydraulique;
- 2004-2005 : 2ème année Génie Civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.
- 2003-2004 : 1ère année Génie Civil à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.
- 2001-2002 : 2ème année préparatoire à l'Institut Préparatoire aux études d'ingénieurs de Gabès.
Admis à l'école Nationale d'Ingénieur de Gabès (classé 68/1000 à l'échelle Nationale), Admissible SupCom (classé 59) & Admissible ENIT (classé 55);
- 2000-2001 : 1ère année préparatoire à l'Institut Préparatoire aux études d'ingénieurs de Gabès.
- Juin 2000 : Baccalauréat Technique

Expériences professionnelles

2012/2013

Assistant Vacataire à l'Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (E.N.A.U). Module enseigné : Acoustique de Bâtiment (Cours intégré), Niveau : 4ème Année Architecture.

2011/2013

Chargé de Mission de suivi et de coordination avec les différents intervenants (Maître d'Ouvrage - Maître d'Ouvrage délégué - Maîtres d'oeuvres - Bureaux de Contrôle - Entreprises) des projets Nationaux suivants :
Pour le Nouvelles Constructions : Projet de Construction de l'Institut Supérieur des Sciences et des Technologies de l'Environnement de Borj Cedria (ISSTE) - Tunisie (Budget Alloué 07 Millions d'Euros) ; Projet de Construction de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bizerte (ENIB) - Tunisie (Budget Alloué : 14 Millions d'Euros) ; Projet de Construction de l'Ecole Nationale des Sciences et Technologies Avancées (ENSTA) - Tunisie (Budget Alloué : 08 Millions d'Euros); Projet de construction de l'Institut Supérieur de Technologie de l'Informatique et de Communication (ISTIC) - Tunisie (Budget Alloué : 08 Millions d'Euros); Projet de Construction de l'Institut Supérieur de Commerce et de Comptabilité de Bizerte (ISCCB) - Tunisie (Budget Alloué : 10 Millions d'Euros); Pour les projets de Réhabilitation et d'Aménagement : Projet de réhabilitation de l'Institut Nationale de Sciences Appliquées et de Technologie de Tunis (INSAT) - Tunisie (Budget Alloué : 01 Millions d'Euros) ; Projet de l'Aménagement de l'Institut des Hautes Etudes Commerciales de Carthage (IHEC) - Tunisie (Budget Alloué : 0.4 Millions d'Euros) ; Projet de Construction de dépôt de produits Chimiques dangereux à la Faculté des Sciences de Bizerte (FSB) - Tunisie (Budget Alloué 0.15 Millions d'Euros)

; □ Projet d'Aménagement de l'Ecole Supérieure d'Audio Visuel et de Cinéma de Gammarth (ESAC) - Tunisie (Budget Alloué 1.35 Millions d'Euros) ; 3 □ Projet d'Aménagement de la Faculté des Sciences Juridiques, Politiques et Sociales de Tunis (FSJPST) - Tunisie (Budget Alloué 0.2 Millions d'Euros) ; □ Projet d'Extension de l'Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur (ISSATM) - Tunisie (Budget Alloué 01 Millions d'Euros) ; □ Projet de Réhabilitation de l'Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunisie (ENAU) - Tunisie (Budget Alloué 0.2 Millions d'Euros) ; □ Projet d'Aménagement de la Faculté des Sciences de Bizerte (FSB) - Tunisie (Budget Alloué 0.2 Millions d'Euros) ; □ Projet d'Aménagement de l'Ecole Polytechnique de Tunisie (EPT) - Tunisie (Budget Alloué 0.2 Millions d'Euros) ;

Depuis le 16 Septembre 2011

Nommé Chef de Service à la sous Direction des Bâtiments et Equipement à l'Université de Carthage pour Superviser le Service des Etudes Techniques et Suivi des Bâtiments (Réf : Décret 2201, JORT N° 72/2011).

Depuis le 27 Juillet 2009

Ingénieur Principal Recruté par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique & Affectation à l'Université de Carthage (la Sous Direction des Bâtiments & Equipements), afin de : - Faire le suivi des travaux en cours qui se déroulent dans les établissements de l'enseignement Supérieur (Travaux d'extension, d'aménagements, ...). - Elaboration des études techniques des projets prévus dans les établissements de l'enseignement supérieur (LOTS : DE GENIE CIVIL, VRD, ELECTRICITE, FLUIDE). - Discuter les études techniques des Grands projets de construction des Etablissements d'enseignement supérieur avec les concepteurs des projets (ou les maîtres d'oeuvres). - Elaborer les dossiers d'appels d'offres relatifs à des projets d'aménagement des établissements d'enseignement supérieur.

Février 2009 – Mars 2009

Chef de projet d'alimentation en eau potable et d'évacuation d'eau usée pour le compte de la Société Tunisienne des Marchés de Gros (SO.TU.MA.G) - Tunisie. (SO.B.EDIF).

Langues

- Arabe : couramment parlé, lu et écrit / Français : couramment parlé, lu et écrit / Anglais : parlé, lu et écrit; parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Systèmes d'Exploitation : Windows;
- Logiciels de Simulation : MATLAB, MAPLE ; LATEX ;
- Logiciels de Spécialité :
 - En Genie Civil: AUTO CAD, RDM, Arch, Surfer, SAP 2000, ARC View, Robot millennium...
 - En Hydraulique : SWMM5, Loop, CADAM. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports et voyages, ...