

Né en 1981
2074 Ben Arous
1 à 3 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.

Expériences professionnelles

2012 - 2013 :

Architecte habilité

assistant vacataire l'école nationale d'architecture et d'urbanisme de tunis (e.n.a.u). module enseigné acoustique de bâtiment (cours intégré), niveau 4ème année architecture.

09/2011 :

Directeur / Directrice de la gestion technique des bâtiments

nommé chef de service la sous direction des bâtiments et équipement l'université de carthage pour superviser le service des études techniques et suivi des bâtiments (réf décret , jort n°).

2011 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie d'études de prix BTP

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'école nationale d'ingénieurs de bizerte (enib) tunisie (budget alloué 14 millions d'euros) ; □ projet de construction de l'école 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 études commerciales de carthage (ihec) tunisie (budget alloué 0.4 millions d'euros) ; □ projet de construction de dépôt de produits chimiques dangereux la faculté des sciences de bizerte (fsb) tunisie (budget alloué 0.15 millions d'euros) ; □ projet d'aménagement de l'école 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'école 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'école polytechnique de tunisie (ept) tunisie (budget alloué 0.2 millions d'euros) ;

07/2009 :

Responsable programme enseignement supérieur

ingénieur principal recruté par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique & affectation l'université de carthage (la sous direction des bâtiments & équipements), afin de faire le suivi des

travaux en cours qui se déroulent dans les établissements de l'enseignement supérieur (travaux d'extension, d'aménagements, ...). élaboration des études techniques des projets prévus dans les établissements de l'enseignement supérieur (lots de génie civil, vrd, électricité, fluide). discuter les études techniques des grands projets de construction des établissements d'enseignement supérieur avec les concepteurs des projets (ou les maîtres d'oeuvres). élaborer les dossiers d'appels d'offres relatifs des projets d'aménagement des établissements d'enseignement supérieur.

02/2009 - 03/2009 :

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

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

Atouts et compétences

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

Centres d'intérêts

Sports et voyages, ...