- -

10 ans d'expérience Réf : 1808241025

Ingenieur etudes et installations signalisation ferroviaire

Ma recherche Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie. **Formations** 2017 : Formation Management de projet à l'école CECI Algérie. 2015 : Formation Management des délais du projet à l'école CECI Algérie. 2002-2008 : Diplôme d'ingénieur architecte, Université Mentouri - Constantine - Algérie. 06/2005 - 09/2005 : Formation de perfectionnement Logiciels de modélisation 3D 03/2004 -12/2004: Formation CAO-DAO 3D Sketch Up Pro, 3DS Max, Revit Architecture 09/2003-11/2003 : Formation de perfectionnement AutoCAD Architecture 2D 2002 : Baccalauréat, Math à Lycée Ahmed BEY, Constantine **Expériences professionnelles** 2016 - en cours Responsable études Signalisation, TIS ALSTOM Projet de tramway extension L1 Constantine, Sétif, Mostaganem et Ouargla □ Etablir les plans d'implantation des équipements SIG, Télécom, RMS, CCTV SAE (ligne, dépôt et station voyageurs), déroulage de câbles et agencement de locaux techniques, ainsi que les plans types détail d'installation. □ Assurer la coordination avec le bureau d'étude de Madrid en remontant les besoins et contraintes rencontrées aux équipes projets concernées et allouer les taches aux différents membres de l'équipe. ☐ Rédaction des spécifications techniques et méthodes d'installations. ☐ Etudier les exigences du système et contribuer à l'évolution des spécifications fonctionnelles et matérielles. Participation à la production du carnet de câbles. □ Suivi de l'exécution des travaux en effectuant des inspections sur site pour s'assurer de la conformité des installations achevées selon les études approuvées. □ Rapport hebdomadaire de l'avancement des études aux managers installation et design. □ Participer aux phases de test et d'intégration du système de signalisation. □ Contribuer à la mise en service des équipements de signalisation. □ Collecte des modifications apportées sur chantier afin de réaliser les As-built. 2013-2016 Ingénieur études et installation Signalisation, TIS ALSTOM □ Projet de réalisation de l'extension L1 du tramway Alger (Ligne Est) ☐ Assurer les études en phase exécution nécessaires pour le bon déroulement des opérations sur site. ☐ Mettre à jour les plans et les adapter par-rapport au chantier. ☐ Contribution aux différentes estimations et choix des équipements. Sortie sur chantier pour s'assurer de la conformité des travaux par rapport aux plans approuvés. Occuper le poste de PrIM (Responsable Installation signalisation) pendant toute la phase construction des zones de manoeuvres et stations voyageurs. Planifier les travaux installations des équipements SIG et suivi des sous-traitants. □ Rédaction des rapports de contrôles et suivi des travaux installations signalisation. □ Collecte des modifications apportées sur chantier afin de réaliser les DOE. □ Assurer la levée de réserves et non conformités afin de réceptionner les installations effectuées. □ Projet de réalisation du tramway Oran-Algérie Superviser les travaux d'installation des équipements signalisation sur

2012-2013

Ingénieur Qualité Signalisation, TIS ALSTOM □ Projet Tramway Constantine-Algérie □ Elaboration du dossier de contrôle qualité d'installation des équipements signalisation. □ Inspection sur site pour s'assurer du respect

site
Assurer la levée de réserves et non conformités afin de réceptionner les installations effectuées avec la

MOE □ Participer aux phases tests et mise en service des équipements signalisation installés

des processus qualité exigés dans le projet. □ Elaboration d'un tableau de bord pour le suivi des réserves et non- conformité détectées
2011-2012 Coordinateur des études d'exécution, ANDRADE GUTIERREZ □ Projet de réalisation du Viaduc Transrhumel de Constantine □ Occuper le poste de responsable et coordinateur des études d'exécution du projet
2010-2011 Ingénieur Architecte, BET ACA chargé du suivi des travaux génie civil. □ Projet : Réhabilitation du lycée Tarek Ibn Ziad à Constantine
2009-2010 Ingénieur de site, GLI/ILF □ Projet de développement du système de comptage pour SONATRACH □ Affecté dans l'équipe d'audit de sites ; Entamer les présentations d'Assistance à maitrise d'ouvrage pour la définition, l'aide au choix, la rédaction du cahier des charges et le pilotage de la mise en oeuvre d'un système de comptage intégré pour l'ensemble du réseau de transport par canalisation SONATRACH.
2008-2009 Ingénieur de site, BET BETA chargé du suivi des chantiers GSM de Wataniya Télécom Algérie ainsi que des projets de construction tel que bâtiments, et réhabilitation de banques, etc.
Langues
- Arabe : Langue maternelle / Français : Courant / Anglais : Compétence professionnelle. parlé: scolaire / écrit: notions
Atouts et compétences
Responsable études Signalisation Ingénieur études et installation Signalisation Ingénieur Qualité Signalisation Coordinateur des études d'exécution Ingénieur Architecte Ingénieur de site * Outils informatique : Pack Office (Word, Excel, Power Point, MS Project), Logiciels CAO-DAO * 2D/3D : AutoCAD, Sketchup pro, 3DS Max, BIM-Revit Architecture, Logiciels de traitement : Adobe Photoshop, Illustrator, Lightroom (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, voyages, photographie, internet et médias