

Né en 1981
56100 Lorient
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1304251753



Ingenieur batiment et travaux publics

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Bâtiment.

Formations

2004 :

obtention de diplôme d'ingénieur d'état des travaux publics (entp d'alger).

2004 :

école national des travaux publics d'algérie.

1999 :

baccalauréat (scientifique) algérie .

Expériences professionnelles

07/2007 - 2012 :

Chef / Cheffe d'équipe sécurité tracé routier

chef section (responsable technique), projet; autoroute est ouest sur 36.15 kms. entreprise agence nationale des autoroutes algérie. missions • suivi technique et financier du projet ($I= 36,15\text{ kms}$), • élaboration d'outils permettant le suivi de planning des travaux. • élaboration des rapports, journaliers, hebdomadaires et mensuel des travaux • suivi et validation des attachements. • traitement de dgd. • stratégie, gestion, animation les réunions périodique avec les partenaires, et règlement des litiges.

11/2005 - 07/2007 :

Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route

responsable technique, projet; autoroute est ouest sur 18,2 kms + réhabilitation de rn05 sur 20kms, entreprise cosider travaux publics algérie. missions • suivi technique et financier de deux projets ($I= 38,2 \text{ kms}$). • résoudre les problèmes techniques rencontrés sur chantier. • actualisation des plans en fonction de la réalité de terrain. • assurer le respect du plan assurance qualité (paq) et les clauses contractuelles. • suivi des attachements validation par le client. • etude, actualisation et révision des prix. • traitement de dgd. • stratégie, gestion, animation des réunions périodiques avec les différents intervenants. • planifier les projets élaborer, consolider, formaliser et suivre les plannings des projets concernés. • définir les plans de charge pour chaque projet, en intégrant l'ensemble des informations collectées auprès des différents intervenants du service. • lisser, optimiser et identifier les surcharges éventuelles. • assurer la maîtrise des délais et coûts conformément aux procédures et guides méthodologique. • effectuer des rapports réguliers de l'avancement des différents projets, auprès des interlocuteurs client et des filiales. • établir des actions correctifs et préventifs (anticiper les risques éventuels). • fournir tous les éléments nécessaires, en termes de planification, d'aide aux prises de décisions par le chef de projet, par l'équipe projet, ou par la direction. • assurer la gestion documentaire et informatique des différents plannings et documents dont je dispose

2005 - 11/2005 :

Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route

ingénieur méthode et suivi, projet; autoroute est ouest sur 18,2 kms + réhabilitation de rn05 sur 20kms

entreprise cosider travaux publics algérie. missions • stratégie, animation des réunions périodiques avec les différents intervenants. • planifier les projets élaborer, consolider, formaliser et suivre les plannings des projets concernés. • définir les plans de charge pour chaque projet, en intégrant l'ensemble des informations collectées auprès des différents intervenants du service. • lisser, optimiser et identifier les surcharges éventuelles. • assurer la maîtrise des délais et coûts conformément aux procédures et guides méthodologique. • effectuer des rapports régulier de l'avancement des différents projets, auprès des interlocuteurs client et des filiales. • établir des actions correctifs et préventifs et de les insérer sur les taches concernées (anticiper les risques éventuels). • fournir tous les éléments nécessaires, en termes de planification, d'aide aux prises de décisions par le chef de projet, par l'équipe projet, ou par la direction. • assurer la gestion documentaire et informatique des différents plannings et documents dont je dispose.

2005 - 06/2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

étude et suivi génie civil, dans une société d'étude technique, d'expertise juridique et des divers travaux algérie. missions • étude et suivi dans secteur génie civil et travaux publics.7

Langues

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

Atouts et compétences

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur d'Etat des Travaux Publics

- Suivi technique, économique, financier et organisationnel dans secteur bâtiment et travaux publics.
- Planification (PrimaveraP6, Ms Project), accompagnement et supervision des interventions des équipes de projet et prestataires de services.
- Conformités réglementaires.

Permis

Permis Permis de conduire