

Né le 09/10/1992
93500 Pantin
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2503181642

Ingénieur travaux infrastructures routières et vrd

Objectifs

Mon objectif est d'intégrer une entreprise dynamique où je pourrai mettre à profit mon expertise en VRD et infrastructures routières pour assurer la réussite de projets d'aménagement et de travaux publics. Fort de plus de 7 ans d'expérience en conduite de travaux et gestion de chantiers, je vise un poste d'Ingénieur travaux en infrastructures routières et VRD, me permettant de piloter des projets d'envergure, d'optimiser les performances techniques et financières, et de garantir la qualité et la conformité des ouvrages. Motivé et en phase d'adaptation aux normes françaises, je suis prêt à relever de nouveaux défis et à contribuer activement au développement de mon futur employeur.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

07/2016 : Bac +5 à ECOLE MAROCAINE D'INGENIERIE sur Rabat, Maroc
Diplôme d'Ingénieur (BAC+5 Spécialité : Génie Civil)

Diplômé de l'École Marocaine d'Ingénierie, j'ai suivi une formation approfondie en génie civil, avec une spécialisation en voirie et réseaux divers (VRD) et infrastructures routières. Ce cursus m'a permis d'acquérir des compétences solides en conception, dimensionnement et gestion de projets de travaux publics, en mettant l'accent sur les techniques de construction, les matériaux, la topographie et la réglementation. Grâce à une approche alliant théorie et applications pratiques, j'ai développé une expertise en planification, suivi de chantier et gestion des coûts, me préparant ainsi à relever les défis techniques et organisationnels du secteur.

2014 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques sur Tanger, Maroc
Diplôme de Licence en Sciences et Techniques (BAC+3 Spécialité : Génie Civil)

Titulaire d'une licence en Génie Civil obtenue à la Faculté des Sciences et Techniques, j'ai acquis une solide base scientifique et technique couvrant les fondamentaux de la mécanique des structures, des matériaux de construction, de la topographie et des méthodes de dimensionnement. Cette formation m'a permis de développer des compétences en conception et en gestion de projets, avec une approche axée sur l'analyse, l'optimisation et la mise en oeuvre des solutions techniques adaptées aux infrastructures et aux travaux publics. Grâce à une combinaison d'enseignements théoriques et d'applications pratiques, j'ai renforcé ma capacité à résoudre des problématiques complexes et à m'adapter aux exigences du terrain.

Expériences professionnelles

12/2018 - 07/2024 :

INGENIEUR CHEF DE PROJET chez Societe Belmekki Hassan Et Fils sur Meknès, Maroc

□ Missions principales:

- Piloter les démarches administratives (autorisations, validations techniques) pour assurer un lancement efficace et conforme aux réglementations en vigueur.
- Manager une équipe pluridisciplinaire (conducteurs de travaux, métreurs, topographes), garantissant l'efficacité opérationnelle et la livraison de 19 projets dans les délais et budgets définis.

- Piloter le suivi technique, administratif et financier des projets, assurant un respect strict des normes et une optimisation budgétaire permettant une réduction des coûts.
- Réaliser et valider les dossiers techniques des marchés (offres et mémoires techniques, dossiers d'exécution).
- Optimiser et concevoir les plannings et méthodologies d'exécution, garantissant une allocation efficace des ressources (matérielles et humaines) et une réduction des délais de 10 % sur les projets routiers et VRD.
- Élaborer des stratégies techniques optimisées, garantissant la rentabilité financière et la mise en oeuvre de solutions innovantes adaptées aux projets d'infrastructures.

□ Projets suivis : 19 projets, parmi ces projets:

- Programme de modernisation du réseau routier: Travaux d'élargissement et de renforcement de la route régionale N°506 du PK 42+600 au PK 62+800 (Montant: 4,6M €).
- Travaux de voirie et d'assainissement : Programme de mise à niveau urbaine des quartiers sous-équipés à la commune d'Imouzzar Kandar- 1 ère Tranche (Montant: 4,5M €).
- Travaux de traitement de l'environnement, de réparation des dégâts de crues, d'élargissement et de renforcement de la route provincial N°5327 du PK 0+000 au PK 20+000 (Montant: 3,2M€)

12/2018 - 07/2024 :

Chef de projet infrastructures routières et vrd chez Société Belmekki Hassan Et Fils Sarl sur Meknès, Maroc

En tant que Chef de projet au sein de Belmekki Hassan et Fils, j'ai piloté plusieurs chantiers de voirie et réseaux divers (VRD) et d'aménagement urbain, assurant la gestion complète des projets, de la conception à la livraison. Mon rôle englobait la planification des travaux, la coordination des équipes et des sous-traitants, ainsi que le suivi technique, administratif et financier des opérations. J'ai veillé au respect des délais, des budgets et des normes de qualité et de sécurité en optimisant les ressources et les méthodes d'exécution. Grâce à une approche proactive et orientée solutions, j'ai contribué à l'amélioration de la performance des chantiers et à la satisfaction des clients.

04/2017 - 11/2018 :

INGENIEUR CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Societe Sogoret sur Meknès , Maroc

- Encadrer et coordonner les équipes terrain (chefs de chantier, chefs d'équipe, conducteurs d'engins).
- Superviser l'organisation et le suivi des travaux jusqu'à la réception avec les clients.
- Assurer le respect des plannings, des délais et de la qualité d'exécution.
- Coordonner les intervenants (MO, BET, laboratoires, bureaux de contrôle).
- Garantir l'application des normes et des procédures QSE.
- Gérer le budget du projet, établir et suivre les attachements et décomptes jusqu'au paiement.
- Piloter le suivi des sous-traitants et optimiser leur gestion contractuelle.

04/2017 - 11/2018 :

Conducteur de travaux infrastructures routières et vrd chez Societe Sogoret (Société Gold Réseaux Et Travaux) sur Meknès, Maroc

En tant que Conducteur de travaux chez SOGORET, j'ai assuré la gestion et le suivi de chantiers de travaux routiers et VRD, en garantissant le bon déroulement des opérations sur les plans technique, financier et organisationnel. Mon rôle consistait à planifier et coordonner les travaux, à encadrer les équipes sur le terrain et à assurer l'interface avec les différents acteurs du projet (maîtres d'ouvrage, bureaux d'études, sous-traitants). J'ai veillé à l'optimisation des ressources, au respect des délais et des normes de qualité et de sécurité, tout en garantissant la rentabilité des projets. Grâce à mon approche rigoureuse et ma capacité à anticiper les problématiques, j'ai contribué à la réussite de plusieurs projets d'aménagement et d'infrastructures.

03/2016 - 07/2016 :

STAGE DE FIN DE FORMATION chez Office National Des Chemins De Fer sur Rabat , Maroc

- Etude du pont à poutrelles enrobées au PK 21+750 dans le cadre du triplement de la voie ferroviaire entre la ville de CASABLANCA et KENITRA

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, MS Project, Microsoft Office, Autopiste

Atouts et compétences

*Compétences techniques:

- ☐ Gestion de projets VRD et infrastructures routières : Conception, planification et suivi des travaux depuis l'étude jusqu'à la livraison.
- ☐ Conduite de travaux et suivi de chantier : Coordination des équipes, supervision des sous-traitants et gestion des imprévus.
- ☐ Études techniques : Analyse et validation des plans,.
- ☐ Maîtrise des normes et réglementations : Application des normes techniques en vigueur.
- ☐ Gestion budgétaire et financière : Suivi des coûts, optimisation des ressources et respect des délais contractuels.
- ☐ Contrôle qualité et sécurité : Mise en place de procédures pour garantir la conformité des ouvrages et la sécurité des chantiers.

*Compétences managériales et relationnelles:

- ☐ Encadrement et leadership : Gestion des équipes terrain, mobilisation des ressources et suivi des performances.
- ☐ Négociation et relation clients : Interface avec les maîtres d'ouvrage, bureaux d'études et sous-traitants.
- ☐ Gestion des plannings et coordination : Anticipation des besoins et optimisation des délais d'exécution.
- ☐ Esprit d'analyse et prise de décision : Capacité à résoudre efficacement les problématiques techniques et organisationnelles.

Permis

Permis B