

Né en 1995
93210 Saint-denis
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2508061724



Surveillant travaux / chargé d'affaires/chef de projet

Objectifs

Intégrer une structure dynamique en tant que Surveillant Travaux, Chargé d'affaires ou Chef de projet, afin de mettre à profit mes compétences en gestion de chantier, coordination technique et management d'équipes. Je recherche un poste en maîtrise d'œuvre ou en entreprise, hors prestation ou conseil, où je pourrai contribuer concrètement à la réussite de projets ambitieux dans le domaine des infrastructures (VRD, ouvrages d'art, transports). Mon objectif est de m'investir durablement dans un environnement stimulant, avec des responsabilités techniques, humaines et financières.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

10/2022 : Mastère spécialisé en management de projet de construction - BIM à CESI sur Nanterre

Mastère Spécialisé® : Management de projets

Option : Transports Urbains et Ferroviaires - certifié par la Conférence des Grandes Écoles (CGE)

-Études de prix, BIM, management, risques, enjeux et organisation des infrastructures urbaines (ponts, tunnels, routes, réseaux, aménagements, signalisation, etc.) et ferroviaires (voies, énergies...)

-Conception et construction des infrastructures urbaines et ferroviaires.

10/2021 : Diplôme Ingénieur D'Etat Génie Civil, BTP : Génie Civil à Polytech Nantes sur Nantes Cedex 3 (44)

Option : Génie Urbain (ponts, tunnels, réseaux, routes, aménagements, infrastructures ferroviaires..)

06/2018 : Bac +2 à Université Jean Monnet sur Roanne

Licence 2 Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

06/2017 : License en Génie Civil sur Coakry

Licence 3 Genie Civil

Expériences professionnelles

01/2023 à ce jour :

Ingénieur travaux - vrd & ouvrages d'art chez Bouygues

Management direct : 30 personnes

Projets : Suivi de 5 ponts (1,5 M€) + 1000 m de VRD (6 M€) - Marge obtenue : 8 %

Préparation de chantier : établissement de prix, analyse de mémoire technique et risques.

Négociation avec sous-traitants : réduction des coûts de 5 % en moyenne.

Suivi d'exécution, contrôle qualité et sécurité, pilotage des écarts techniques et financiers.

Clôture technique et financière : optimisation des coûts jusqu'à 4 %.

Rédaction de PPSPS, suivi PAQ, PPE.

Animation de réunions client/entreprises, gestion des relations partenaires.

Utilisation des logiciels (Excel, MS Project, AutoCAD, Revit) pour une gestion efficace.

11/2021 - 12/2022 :

Ingénieur projet - vrd & ouvrages d'art chez Direction Des Routes D'île-de-france (dirif)

Management d'équipe : 15 personnes

Réhabilitation de 10 OA sur 487 (12 M€)

Etudes préalables, analyse des prix, des méthodes, ressources, planning et des risques.

Coordination avec les parties prenantes (collectivités, clients, maîtrise d'oeuvre)

Suivi de la conformité réglementaire, environnementale et sécurité des chantiers.

Recherche de solutions techniques optimisées (économie : 6 %).

Gestion des écarts entre prévisions et réalité, recommandations d'ajustement.

Utilisation des logiciels (Excel, MS Project, AutoCAD, Revit) pour une gestion efficace

02/2021 - 08/2022 :

Assistant responsable travaux tunnel chez Eiffage Génie Civil

Encadrement d'équipe : 10 personnes

Tunnel Ligne 16 - Grand Paris Express, 1,71 Md€ ; suivi rigoureux des coûts, délais, qualité.

Analyse des pièces de marché pour une compréhension des exigences.

Établissement des prix et méthodes pour les travaux annexes

Préparation de chantier : planification, méthodes.

Relation MOE et clients, suivi rigoureux des délais, qualité, coûts.

Contrôle et animation de la sécurité.

Satisfaction du MOE assurée

Utilisation des logiciels (Excel, MS Project, AutoCAD, Revit) pour une gestion efficace.

05/2020 - 08/2020 :

Ingénieur travaux - vrd & ouvrages d'art chez Eiffage

Management opérationnel : 8 personnes

Réparation des culées d'un pont de 40 m et construction de 100 m de VRD, 30 m de mur, 2 M€; optimisation des coûts de 7 % en phase d'exécution.

Analyse des pièces administratives, contractuelles et techniques.

Établissement des prix et méthodes de réalisation

Suivi de chantier, ajustements techniques en phase d'exécution.

Optimisation des coûts : économie de 7 %.

Participation à la planification, contrôle qualité, réunions client.

Utilisation des logiciels (Excel, MS Project, AutoCAD) pour une gestion efficace

05/2019 - 07/2019 :

Ingénieur travaux - vrd chez Colas

Encadrement : 7 personnes

Suivi de Construction de 600 m de VRD (eaux, télécoms et routes), 1,5 M€

Analyse de prix et définition des méthodes.

Suivi de chantier, ajustement en fonction des écarts prévisionnels/réels.

Relation avec les sous-traitants et coordination logistique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

AutoCAD, Revit, MS Project, Robot, Ms Office

Atouts et compétences

Gestion de projet : préparation, pilotage, clôture

Coordination multi-intervenants

Management : Encadrement jusqu'à 30 personnes
Optimisation financière : Économie de 4 à 7 % sur plusieurs projets
Connaissances en réglementation environnementale et développement durable
Planification : Maîtrise MS Project
DAO & BIM : AutoCAD, Revit
Pack Office : Excel avancé, Word, PowerPoint
Négociation fournisseurs / sous-traitants

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture
Voyage
Fitness
Match de Football