

Né le 09/11/1989
92220 Bagneux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1402241238



Ingénieur travaux - lean management

Objectifs

Travailler en contrat Indépendant /CDI/CDC dans ces secteurs d'activité :

- Secteur 1 : Ingénieur d'Affaire (IT Appliqué - Projet Management Office)
- Secteur 2 : Consulting BTP (Ingénieur / Conduite Travaux - Études)
- Secteur 3 : Lean Management - (Six Sigma - Digital Management Tools)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à EMG-CHEC

Année de spécialisation :

Ecole Française d'ingénieurs

- CHEMEX / EMG / CNAM / ENPC
- EMG /1er Grande École Marocaine d'InGénierie

2011 : Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles à Lycée Mohamed V, Maroc

2009-2011 : Classes Préparatoires aux Grandes Écoles - Rabat

2008 : Bac Science Maths -Lycée Mohamed V

Expériences professionnelles

2016 - 2019 :

Ingénieur Consulting chez Prestigieux Groupe De Pmo (it-btp)

Plusieurs missions PMO - Digital Consulting, management des projets et suivi des méthodes d'exécutions partie fonctionnelle, technique (Subcontractor), PO Proxy (Client)

- Suivi de changement IT dans le cadre de la transformation digitale des BET - Azure/GCP
- Etude des travaux liés à la réalisation projet, estimer le coût budgétaire des phases projets
- Etude techniques VRD - TP et planification du projet des constructions projet infrastructure
- Modélisation / Conception 3D sur PC gares d'une nouvelle ligne métro - Project Engineer
- Analyse technique des implantations topographiques (X, Y, Z) AutoCAD Civil 3D - Covadis
- Qualification technique, vérification des notes de calcul préliminaires, plan Béton Armé (Métrés + Chiffrages), préparatifs d'avant-projet APS/APD pré - dimensionnement d'un futur ouvrage
- Maitriser l'environnement management JIRA- Confluence - Microsoft Outlook - MS Project...

2014 - 2015 :

Ingénieur Travaux chez Vinci Construction

Contexte : Un grand chantier de

construction d'un complexe hospitalier à Paris (niveau R+4) dès le lancement, la réalisation jusqu'à la réception et l'inauguration d'ouvrage

- Conduite des travaux de construction, supervision des chantiers, suivi des équipes - Suivi des levées de

réserve : DET/VISA via un système informatique interactif

- Vérification des chantiers par rapport aux critères de CPS, Normes BTP
- Animation des groupes de travail avec les opérationnels et prestataires
- Gestion du parc matériels de chantiers et collaboration avec le personnel VCF
- Supervision des prestataires BTP / fournisseurs en faisant des levées - suivi commandes - Management des travaux et des opérations tout corps d'états TCE, électricité, énergie
- Organisation des levées de réserve d'entreprise générale : CEA/ CET/ OPR/ AGP...
- Orientation Client MOE suivi des activités d'aménagement des étages, OPR / réception

02/2013 - 09/2013 :

Stage Ingénieur Génie Civil chez Bet Infrastructure Consulting, Maroc

Contexte : dans un projet d'infrastructures routières visant la requalification urbaine d'un giratoire (BET Infrastructure consulting)

- Contribution au dimensionnement structural de la chaussée
- Conception une partie de maquette simulant la cible de la requalification urbaine
- Inventaire des changements prévus : calculs et dimensions topographiques
- Rédaction de rapports mensuels topographiques du projet et de rapport fin d'étude

Logiciels

Skype, AutoCAD, Outlook, BIM, Adobe Photoshop, Covadis, Revit, SketchUp, Robot, Excel, Word, Internet, Bureautique, MS Project, Procore, Fieldwire, It - Digital

Atouts et compétences

- Conduite des travaux OPC
- Suivi des projets : Génie Civil
- Gestion des Lots de chantier
- Contrôle des travaux
- Lever les réserves TCE
- Conception et Modélisation
- Smart Building, digitalisation
- Qualité, Standard RSE
- QSE 9001, 14001, 18001
- Performance Energétique
- Maîtrise d'Ouvrage
- Nomenclature NF DTU
- Géotechnique, Eurocode
- Gestion des prestataires

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Membre de : l'Association des Marocains des Grandes Écoles en France

Membre de : l'Association ICE UK - Génie Civil