

Né en Janvier 1991
78110 Le Vésinet
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2312140812



Responsable d'affaires btp

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans les Services commerciaux.

Formations

2016 : Bac +5 à Polytech Lille

Master Géo-matériaux et structure en Génie civil

2016 : Bac +5 à Université Paris 12 Val de Marne

Master Science de la Modélisation et de la Simulation en Mécanique des Solides

2014 : Bac +5 à École Centrale Paris

Double diplôme-Ingénieur Génie Civil Offshore structure

Expériences professionnelles

02/2023 à ce jour :

RESPONSABLE D'AFFAIRES chez Dekra sur Le Plessis Robinson

Responsable du contrôle technique, de la validation des documents et du diagnostic de divers types de structure. Visite sur site pour valider la conformité des travaux sur chantier. Répondre d'appel d'offre, faire d'offre commerciale.

Validation de la charpente mixte, L16 gare Noisy champs -Grand Paris

Validation d'étalement et plateforme déboutonnage, Chantier L15 sud T2B gare Champigny Centre & L16 - Gare Villiers-sur-Marne

Validation des documents (plan, ndc) du projet tour triangle - paris

Validation l'échafaudage du musée des arts ludiques-gare Paris Saint-Lazare

Diagnostic de la résistance au feu de l'entrepôt Amazon - Bonneuil-sur-marne

Contrôle de la passerelle Phoenix d'imprimante 3D béton - Lyon

2021 - 2023 :

CHARGE D'AFFAIRES STRUCTURE chez Oger International sur Saint-ouen

Responsable de la gestion de projets complexes de construction neuve et de rénovation. Impliqué dans un certain nombre d'étapes allant des études de faisabilité, de la conception aux exécutions du projet en France et en Arabie saoudite

Marché Français :

Construction d'un nouvel hôpital Marie Lannelongue, Ville de Plessis Robinson (Conception de structure, BIM) - (Coût du projet ~ 90M euros)

Conception structurelle APS, APD

Rédaction de notes de calculs, notes techniques, notes d'hypothèses et descente de charge

Rédaction de pièces écrites CCTP, DPGF

Coordonner avec les autres équipes : dessinateur, architectes, MEP...

Marché Arabie Saoudite : Projet K88-Al Yamama Palace

Dimensionnement des structures de conception à l'exécution

Préparer des rapports, des pièces écrites et des notes de calculs

• Assurer la liaison avec les autres équipes : dessinateurs, architectes, MEP, décoration et maîtrise d'oeuvre

Participer aux réunions avec entreprises de travaux, bureau de contrôle pour régler les problèmes du projet
10.2021-03.2022 (5 months) : Expat en Arabie Saoudite dans le cadre du projet K88-Palais d'Al YAMAMA à
Riyad pour le Roi d'Arabie Saoudite
(Coût total du projet ~ 1Md euros) :
En tant qu'ingénieur principal, travaillant avec l'entreprise travaux général (MACC) et le bureau de contrôle
(DAR) et la gestion de projet (MACE GROUP) pour résoudre les problèmes sur le site
Coordination avec les autres équipes du siège à Paris, en Tunisie et au Maroc
Surveiller et vérifier l'état de la conception pour s'assurer le délai

2018 - 2021 :

INGENIEUR DE STRUCTURE chez Alfa Omnium Technic sur Paris

Responsable de la conception de divers types de projet en France : l'Hôpital, l'École, la Résidence, Charpente Industrielle en béton, en métal, et en bois.

Étudier la structure du phase conception à l'exécution

Préparer CCTP, DPGF, descente de charge et note de calcul

Travailler avec le dessinateur, l'architecte, maîtrise d'oeuvre...

2017 - 2018 :

INGENIEUR METHODE chez Eiffage Construction sur VÉlizy

2014 - 2015 :

INGENIEUR DE TRAVAUX chez Exyte (m+w Group) Hochiminh City, Vietnam

2014 - 2014 :

STAGE INGENIEUR STRUCTURE OFFSHORE chez Technip Fmc sur Courbevoie

Langues

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot, Idea Statica, Graitec, Arche, Plaxis, Sap2000

Atouts et compétences

Maîtrise des techniques de calculs mathématiques et géométriques

Solides connaissances en matériaux de construction, règles, normes

Bonnes connaissances en informatique

Sens de l'adaptation

Grande capacité de travail, bon esprit d'équipe

Capacités de prévision et d'organisation

CODES

Eurocode 0-8

BAEL 91

DTU

ACI 318-14

ASCE 7-16

AISC 360-16

IBC 2012

Permis

Permis B