

Farshad S. - Né en 1988
14000 Caen
9 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2112070840

Chef de projet génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2021 : Bac +5 à Ecole CESI sur Rouen
MASTER management par projet

2012 : Bac +5 à Ecole Polytech sur Lille
MASTER Génie civil

2011 : Bac +5 à Université Le havre sur Le Havre
MASTER PMSI parcours génie civil

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Chef de projet Stratégie chez Abbei sur Rouen

- Identifier des besoins projets isolation thermique
- Identifier des matériaux bio sources
- Etude de faisabilité
- Analyse des risques
- Appliquer des méthodes de projets pour un PME

2015 - 2019 :

Maître d'oeuvre Expert Independent sur Caen

- Réaliser les projets seconds oeuvre
- Répondre aux appels d'offres
- Réaliser les projets rénovations en collaboration
- Gestion de budget, comptabilité, gestion des Stocks et suivi les clients

2012 - 2013 :

Ingénieur chercheur GC chez Norpac Bouygues Construction sur Lille

- Méthodes de Dégradation des matériaux polymères et textile et matériau cimentaires
- Mécanisme de recherche
- Création une méthode de vieillissement des matériaux textiles

2008 - 2009 :

Directeur de Projet chez Arman Sazeh Soroshe sur Téhéran, Iran

- Conception et étude de prix des projets routiers.
- Suivi rédaction et suivi des contrats, organisation de projet
- Gestion des entrepreneurs, gestion des fournisseurs, direction des employés

2006 - 2008 :

Maître d'oeuvre chez Entreprise Oxin Sanat & Davam Energy & Sahâb Sanat sur Téhéran, Iran

Fars & Khuzestân (Lamerd) et le grand projet ciment de Sofian

Tâches réalisées :

- Construction des structures en acier au sein de grands projets industriels ciment
- Organisation et suivi du chantier de construction métallique
- Construction et surveillance la mise en oeuvre
- Gestion des entrepreneurs, direction des employés
- Vérifications des calculs bâtiments industriel et bureau d'étude

Langues

Persan (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, MS Project

Atouts et compétences

- Créativité • Travail en équipe • Proactivité • Gestion de crise • Leadership
 - Géotechnique : Mécanique des roches, Mécanique des sols, Mécanique des milieux poreux, Techniques de soutènements, Essais de laboratoire et in site
 - Structures : Calcul de structures en béton armé, en béton précontraint et en acier par la méthode des éléments finis. Utilisation des Euro Codes.
 - Expertise en soudage de l'acier structurel (PT, MT)
 - Management par projet : planification, méthodes et outils de gestion projet, gestion des risques, normes et procédures de sécurité, méthodes de communication
- NORMES & CERTIFICAT
AISC, ASCE, ACI, CSA,
Euro Codes, Codes Irlandais
PMP, PMI

Permis

Permis B