

Né le 02/03/1990
93130 Noisy-le-sec
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1311040939



Assistant conducteur de travaux

Objectifs

Je souhaite occuper le poste de conducteur de travaux junior au sein d'une entreprise général afin de forger mon expérience à côtés des collaborateurs et en leur faisant profiter de mes qualité managériale.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

04/2013 :

Superviseur / Superviseuse sécurité chantier
adjoint chef chantier sien de la société modern contracting. mission encadrement de plusaieurs personnes supervision sécuritaire des équipes organisation des postes de travail contrôle d'exécution des taches gestion des approvisionnements.

07/2012 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil
projet de fin d'étude sien du bureau d'étude icm. sujet conception et dimensionnement d'un siège de la protection civil.

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de bureau d'études en BTP
technicien bureau d'étude betib mission suivit et réception des travaux sur chantier.

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de projet infrastructure
stage sien du département infrastructure de l'oncf. mission le suivi des travaux sur chantier.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Génie civil :
 - Résistance Des Matériaux et Béton Armé.
 - Mécanique des sols
 - Géologie Appliquée.
 - Mécanique des sols.

- Acoustique et Thermique du bâtiment.
- Ouvrages D'arts.

- Hydraulique :
- Mécanique des fluides.
- Hydraulique et Hydraulique urbain.
- Hydrogéologie.
- Assainissement et VRD.

- Gestion & management :
 - Analyse numérique
 - Recherche Opérationnelle.
 - Gestion et Organisation de chantier
- Connaissances informatique :
 - Maple, AutoCAD, Catia, RSA 2010, MS. Project, Microsoft Office.

Centres d'intérêts

Football, Basket-ball, Natation, Lecture,
Musique: deuxième année de conservatoire
Echecs, Internet.