

Belaid D. - Né en 1989
75008 Paris
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1603070624

Ingénieur travaux

Objectifs

- Travailler autant qu'ingénieur travaux pour quelques années et puis devenir directeur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2014-2015 Master professionnel en bâtiments et travaux publics, université du Havre.
2008-2013 Formation d'ingénieur en travaux publics, ESTP.

Expériences professionnelles

04/2015 -10/2015

GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION (GCC) / Ingénieur travaux Courcellor 1/ Tour IGH de 40 000 m² de bureaux, 17 étages/ 4 sous sols, budget : 100 millions d'euros • Suivi des sous-traitants des corps d'état techniques (SPIE, TTI, CCS), architecturaux (SEPT RESINE, MENEGUZZO, CMA, ETMB) et gros oeuvre (CRB, TKM), Coordination des travaux, contrôle de l'exécution et préparation des essais de désenfumage aux sous-sols 3 et 4 • Participation aux OPR, levée et clôture de réserves aux sous-sols 3, 4 et aux étages supérieurs • Demande et contrôle des DOE des différents intervenants • Suivi des GPA

09/2013-07/2014

COSIDER CONSTRUCTION / Chargé d'affaires Projet de réalisation de 2000 logements •Élaboration des plannings travaux •Animation des réunions et rédaction des comptes rendus, coordination et pilotage des entreprises •Suivi et contrôle de l'avancement des travaux, validation des situations travaux

01/2013-07/2013

C.E.A.U / Ingénieur d'études •Conception et modélisation des structures •Elaboration d'une note de calcul et outils de dimensionnement

07/2011-10/2011

LMBTP/Technicien •Essais laboratoire et in-situ

Langues

- Français : courant + Anglais : Technique + Kabyle : langue maternelle  Arabe: courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conduite de travaux.
Gestion de projets
Pilotage de travaux
Réunions et rédaction des PV.

Etude et conception des ouvrages d'arts.
Etude et réalisation des ouvrages d'infrastructure.

Familiarisation avec les Euro-code.

Réalisation des essais laboratoires et interprétation des résultats.

Bonne maitrise des logiciels : AutoCAD, Robot-bat, Sap2000, Piste, Covadis, Fortran, MS Project, RDM6, Access, Word, Power point, Excel, Civil 3D, Plaxis, K-Rea, Talren. FinalCAD (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Natation, pratique du vélo, football

 Lecture

Network Marketing