

Mourad B. - Né en 1978
95220 Herblay
3 ans d'expérience
Réf : 805161044

Ingenieur genie civil/ structures

Ma recherche

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

Formations

004-05 ecole nationale des ponts et chaussées de paris (enpc) mastère spécialisé génie civil européen (gce)
option: structures et ouvrages d'art

Expériences professionnelles

Fev 07-mar 08 BTP-CONSULTANTS (78 SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES) Ingénieur généraliste (Contrôle technique) -vérification de la faisabilité et la conception des structures bâtiment et génie civil (solidité, normes en vigueur) -vérification des plans ferrailage (calcul) -animation des réunions avec les différents intervenants -réception des ouvrages (BTP : gros et seconds oeuvres). jan06-jan07 Démarche administrative pour l'obtention d'une autorisation de travail à temps plein -Une démarche réservée aux étrangers pour le passage d'un statut étudiant à un statut salarié

Juil-nov 05 EIFFAGE TP (93 NEUILLY sur MARNE) Stage Ingénieur Méthodes (Appel d'offre EDF pour la nouvelle génération de centrale nucléaire, EPR, à Flamanville) -Méthode de réalisation de la table du groupe turbo Alternateur.

Avr-juin 04 Centre d'Etudes Techniques et de l'Equipement de Normandie (C.E.T.E) Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de ROUEN (L.R.P.C) Stage de formation (Contrôle extérieur des chaussées : méthodes et outils) -Contrôle du matériel sur chantier (la centrale, les compacteurs, répanduses ...) -Contrôle des différentes couches de la chaussée (Conformité de la mise en oeuvre par la mesure du pourcentage des vides avec le GMPV, profondeur moyenne de la texture, mesure de l'uni avec l'APL ...).

Mar-avr 03 Entreprise de Développement et de Construction Ouest (Algérie) Stage de fin d'études (Suivi de chantier) -Assurer le suivi des travaux sur chantier

Langues

- Arabefrançais : bilingue + Anglais : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Formation initiale sous Unix, ST1, Robot Millénium.
Formation sur logiciels de génie civil : SAP 2000 non linéaire & AUTO CAD 2000
Connaissance de logiciels : STAD III, Initiation en MATLAB
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Aéronautique, Informatique, Football, Natation.