

Né en 1978
95220 Herblay
3 à 5 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.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Contrôleur / Contrôleuse technique du BTP

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 temps plein une démarche réservée aux étrangers pour le passage d'un statut étudiant un statut salarié

/ - à ce jour :

Technicien / Technicienne d'études BTP en génie climatique et énergétique

juil nov 05 eiffage tp (93 neuilly sur marne) stage ingénieur méthodes (appel d'offre edf pour la nouvelle génération de centrale nucléaire, epr, flamanville) méthode de réalisation de la table du groupe turbo alternateur.

/ - à ce jour :

Contrôleur / Contrôleuse des travaux publics de l'Etat en voirie

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 ...).

Langues

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

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Aéronautique, Informatique, Football, Natation.