

Né en 1982
33600 Pessac
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1009281114

Ingénieur d'étude, ingénieur de calcul, conducteur de travaux bâtiments.

Ma recherche

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

Formations

2010 :

/ | master 2 génie civil architecture et constructions parcours ingénierie de travaux, université de bordeaux 1.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Surveillant / Surveillante de travaux du BTP

mars/août | conducteur de travaux (stage), eiffage construction idf paris. domaine bâtiment & assurer la réalisation, le contrôle technique, qualité et conformité et le suivi de chantier, coordonner l'action des divers sous traitants, & réexaminer les calculs et les plans d'exécutions. & suivre les opérations et la réception des travaux.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne géomètre

févr/ mars | technicien en géotechnique, aix grand sud bordeaux domaine géotechnique & réalisation d'essai de laboratoire (granulométrie, valeur bleue de méthylène...) & réalisation d'essais in situ (pénétromètre dynamique, essai pressiomètre..). & dépouillement et interprétation d'essais.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)

/ | ingénieur génie civil, l'organisme national de contrôle technique de la construction algérie domaine bâtiment & vérification plans béton armée. & contrôle et suivi des travaux.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

/ | ingénieur contrôleur des travaux, société d'architecture et technique (sato) algérie. domaine bâtiment & calcul des structures béton armé. & contrôle et suivi des travaux (grosses œuvres et corps d'états secondaires).

Langues

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

Atouts et compétences

Ingénieur de calcul :

● Étude, conception, pré-dimensionnement et calcul projets béton armé.

● Modélisation numérique et interprétation des résultats.

● Comportement dynamique (calcul au séisme).

● Élaboration des plans de ferrailage.

● Elaboration des rapports et des notes de calcul.

● Connaissances en géotechnique.

● Pathologie, réparation et renforcement des Ouvrages en béton armé.

Ingénieur / Conducteur de travaux :

● Coordonner et contrôler l'exécution des travaux (délais, qualité),

● Faire respecter les normes et règles de sécurité.

● Coordination et contrôle de l'ensemble des intervenants et sous-Traitants.

● L'organisation et planification.

Logiciels de Calcul : SAP2000, ETAPS, ROBOT, les applications Socotec : calcul des

Poutres, les poteaux, les semelles, les dalles, les mures de

Soutènements, Calcul de la flèche, vérification des contraintes

Logiciel d'ingénierie : MS Project, Autocad.

Outils informatiques : Word, Excel, power point, internet...

Qualités personnelles: Rigueur, Créativité, Autonomie, Polyvalence, Ponctualité

Permis

Permis B