

Né le 02/10/1981
77420 Champs Sur Marne
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1101141300

Ingenieur travaux et mecanique des sols

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Environnement.

Formations

2005 :

/ ! master en mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement (msroe) l'école centrale paris. + trois années de génie civil (option structures) université libanaise faculté de génie 1 (ulfg1) tripoli, liban diplôme acquis + tronc commun en génie (ulfg1)

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

- présent ingénieur consultant sein de la société altran technologies, paris, france. projets réalisés construction d'une usine d'incinération en irlande (maîtrise d'oeuvre) 6 mois □pilotage de l'équipe génie civil □rédaction de documents contractuels (spécifications, réquisitions...) □préparation de l'appel d'offre pour la réalisation des travaux génie civil □conception et prédimensionnement des ouvrages génie civil projet d'ouvrages maritimes (1 an) □modélisation et calcul de structures béton armé □rédaction des notes de calcul et préparation des plans de ferraillage construction d'une raffinerie cameroun (maîtrise d'oeuvre) en cours lead génie civil □rédaction des documents contractuels □estimation budgétaire □suivi des sous traitants □conception des ouvrages en génie civil et structures métalliques □pilotage de l'équipe génie civil □coordination avec les différents lots du projet (tuyauterie, electricité, procédés...)

/ à ce jour :

Coffreur / Coffreuse béton armé

- ingénieur de travaux sein de la société solétanche bache france (sbf), paris, france, société spécialisée en mécanique des sols et fondations profondes. projets réalisés remplissage de carrières dans la région du nord (lezennes) responsable de contrôle interne rci . construction d'un bassin d'orage (paroi moulée) et d'un déversoir d'orage avec injection d'une jupe étanche (loos) rci . élargissement de la forme de radoub numéro 1 sur le port de commerce de brest ancrages du radier de la forme et réalisation de la paroi moulée rci . réalisation de 4 chantiers de pieux dans différentes régions de la france ingénieur de projets a saint denis zac pleyel, saint denis (ent. générale bouygues). b papeterie la rochette venizel, 02200, vénizel. c sci raspail, la poste, 94110, arcueil (entr. générale snovel). d gsk, 76960, notre dame de bondeville (entr. générale quille). amélioration du sol par réalisation de colonnes ballastées pour gsk saint amand les eaux, france (entreprise générale norpac). ingénieur de projet, dubai, emirats arabes unis, sur les chantiers suivants a palm jumeirah trunk, amélioration du sol par vibrocompactage. b dubai maritime city substation, réalisation de colonnes ballastées. c palm jumeirah sofitel resort, amélioration du sol par vibrocompactage. ingénieur de projets, solétanche bache amélioration de sols sbam , france.

/ à ce jour :

Chef / Cheffe de projet du BTP (architecte)

- premier embauche aux emirats arabes unis (abu Dhabi) avec la société acc. poste ingénieur de travaux, gestion du projet. projet construction d'une tour de 23 étages.

/ à ce jour :

Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches

•avril stage de master laboratoire central des ponts et chaussées (lcp) modélisations bi et tri dimensionnelles du comportement du sol soumis des charges superficielles. validation d'une loi de comportement élastoplastique avec une élasticité non linéaire. •mars projet de fin d'études modélisation des tunnels soutenus par des boulons ancrage réparti, validation d'un modèle élastoplastique de comportement de la liaison résine/barre et barre/roche, modélisations bi et tri dimensionnelles centre de géotechnique et d'exploitation du sous sol (cges) de l'école des mines de paris. participation séminaire nouvelles techniques en génie civil préparé par l'ordre des ingénieurs de tripoli, liban () .

Langues

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

Atouts et compétences

Systèmes d'exploitation : Windows, UNIX, LINUX.

Langages de programmation : Pascal, C, Visual Basic.

Logiciels : AUTOCAD, GNUPLOT, MATLAB, VIC 2D, STAAD, ROBOT, ABAQUS, VIPLEF, Surfer, Primavera.

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint.

Centres d'intérêts

Natation, voyage, sport, Internet, musique