

Né en 1983
78310 Maurepas
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 902231024

Ingenieur geotechnique & infrastructures

Ma recherche

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

Formations

2008 :

obtention du master 2 génie civil option infrastructures université d'artois + obtention du master 1 génie civil université d'artois + obtention du diplôme d'ingénieur en géotechnique

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

cebtpt solen (3 mois) emploi la division des grands projets comme ingénieur chargé d'affaires ; collaboration pour les projets métro de rennes, lgv bretagne et lgv est suivi administratif et technique des reconnaissances des sols par sondages, mesures et essais associés (in situ et en laboratoire) ; rédaction de rapports g0, g11.

/ - à ce jour :

Ingénieur chargé / Ingénieure chargée d'affaires du BTP

cebtpt solen (stage du 03/03 04/07) ingénieur chargé d'affaires, * a l'agence d'elancourt division géotechnique candidature et réponse aux appels d'offres (dossier technique, commercial, administratif) ; mise en place et contrôle de procédures (paq, ppe et ppsps) ; suivi de travaux (fiche travaux, attachement, sous traitance) ; dépouillement, analyse et interprétation des résultats d'essais ; rédaction des rapports de synthèse (g0, g11, g12, g5). * a l'agence d'aix en provence division routes et matériaux rédaction des rapports de synthèse d'investigations ; analyse, interprétation des résultats (carottage, essais de déflexion la poutre benkelman) et étude de solution ; modélisation routière avec le logiciel erasmus.

/ - à ce jour :

Expert / Experte de la simulation au sein des opérations en milieu terrestre

stage pluridisciplinaire guillestre "xstage en laboratoire de chimie "xstage de sismique marine (ville franche s/mer)

/ - à ce jour :

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

stage lirigmjv grenoble essais de cisaillement sur géosynthétique emploi technicien des salles libre service d'informatiques l'institut universitaire de technologie iut1 jv grenoble

/ - à ce jour :

Géologue de chantier

ingénieur chargé du suivi de chantiers bureau d'études geofi algérie.

Langues

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

Atouts et compétences

Compétences spécifiques en Géotechnique :

* Géomécanique (poussée, butée, ouvrage de soutènement, fondations superficielles, stabilité des pentes), géotechnique routière, mécanique des solides et des fluides.

* Essais in situ (pressiomètre, scissomètre, pénétromètre, essais de perméabilité..) et essais en laboratoire (identification et classification des sols, essai de consistance, compressibilité et perméabilité, résistance au cisaillement, boîte de Casagrande, oedomètre, essai triaxial).

Compétences spécifiques en Infrastructures:

* Assainissement routier, urbain et techniques alternatives.

* Calcul et conception des routes et autoroutes (structures des chaussées et essais routiers).

* initiation et calcul des ouvrages d'art (conception et méthodes).

Informatique :

* Bureautique : Word, Excel, Access, PowerPoint Logiciels professionnels : Geo-Win.