

Né en 1989
14000 Caen
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1609190911

Formateur en travaux publics

Ma recherche

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

Formations

2014 :

| docteur en géotechnique (société antillaise de forage, france)

2010 :

| master 2 ingénierie et géosciences du littoral (université de caen basse normandie, france)

2010 :

| magistère en hydraulique (école polytechnique d'alger, algérie)

2007 :

| ingénieur en hydraulique urbaine et fluviale (école nationale supérieure d'hydraulique, algérie)

Expériences professionnelles

2011 - 2015 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

ingénieur d'études et travaux géotechnique société antillaise de géotechnique (guyane française) □ mise en place et exécution de la campagne géotechnique selon les normes (in situ et de laboratoire), □ conception et justification des ouvrages géotechniques, □ analyse chimique du sol et de l'eau de nappe et corrosion de l'acier dans le sol, □ organisation et suivi des travaux (essais in situ, injection, essais sur pieux ...), □ gestion de projet et coordination des équipes intervenantes (pilotage de réunions), □ animation des formation sur l'utilisation de plaxis et covadis dans des projets concrets, □ encadrement des stagiaires sein de l'entreprise, □ encadrement des équipes et présentations des travaux dans les colloques internationaux (anglais).

2009 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

ingénieur stagiaire en géotechnique (6 mois) centre d'études techniques et de l'équipement de rouen (rouen,france) □ définition et exécution de la campagne de reconnaissance géotechnique (essais pressiomètres et sondages destructifs de mesure des paramètres de forage), rédaction de rapports géotechniques,

2009 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'hydraulique

ingénieur stagiaire en hydraulique (2 mois) laboratoire universitaire des sciences appliqués de cherbourg (cherbourg, france) □ cartographie des zones vulnérables aux inondations suite la rupture du barrage de boukerdane (algérie) (modélisation telemac), □ modélisation de l'onde de rupture du barrage.

2007 - 2009 :

ingénieur d'étude hydraulique urbaine et fluviale bureau d'études en hydraulique (sétif, algérie) □ conception des ouvrages hydrotechniques (canaux, barrage en terre, déversoirs, pompes, digues...) □ étude de faisabilité d'un barrage en terre (hydrologie, hydrogéologie, topographie, stabilité des pentes, ouvrages hydrauliques, plans d'exécutions, métrés, coûts et optimisation techno économique), □ étude de protection contre les inondations de la ville de farmato.

Langues

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

Atouts et compétences

Techniques : Caractérisation géotechnique et géomécanique de sols (essais in-situ et en laboratoire, forages et paramètres de forages), conception et justification des ouvrages géotechniques et hydrotechniques (pieux, micro-pieux, fondations et murs de soutènements, déversoirs, barrages, digues, canaux, conduites, pompes...).

Gestion, commercial et management : expérience en tant que formateur (pédagogie), gestion et organisation des travaux, aisance rédactionnelle et relationnelle, contrats budgets et conventions.

Normes : normes françaises, européennes (Fascicules 62, Eurocode 7...).

Informatiques : AutoCad, SIG, Covadis (Formation Geomedia), Epanet, Hec-ras et Plaxis (Formation TERRASOL).

Permis

Permis B