

Né le 16/02/1988
91860 Epinay Sous Senart
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1211131645

Ingénieur structures / conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Technicien / Technicienne en analyse physique et qualité des matériaux
entpe et centre d'etudes techniques de l'equipement (cete) stage validation du master caractérisations physiques et mécaniques des enduits fibrés. réalisation et préparation des échantillons (dosage des constituants, mise en oeuvre, etc.)

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé
entreprise nationale des grands ouvrages d'arts (engoa) stagiaire ingénieur projet de fin d'études etude d'un pont béton précontraint construit par encorbellements successifs (predimensionnement des voussoirs, étude de la précontrainte (fléau et continuité) ... modélisation tablier par robot

2010 - 2010 :

Ingénieur / Ingénieure génie civil en ouvrage d'art
societe algerienne d'etudes et d'infrastructures (saeti) ouvrages d'art stage technique conducteur de travaux suivi et contrôle du chantier de construction du viaduc oulmane khelifa (pont poussé), alger, vérinage, précontrainte extérieure, injection de coulis de ciment, réalisation des dalles de transitions, revêtement

2009 - 2009 :

societe algerienne d'etudes et d'infrastructures (saeti) routes stage de maîtrise initiation aux études préliminaires, d'avant projet sommaire et d'avant projet détaillé d'un projet routier

Langues

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

Atouts et compétences

- Maîtrise des logiciels : Pack Office (Word, Excel, Powerpoint), Autodesk (Robot, AutoCAD),
- Notions de base en : Piste 5, Plaxics, Ansys, Cesar

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Footing, Cinéma, Musique, Bricolage