

--

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1504020434

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

03/2014 - 08/2014 :

Ingénieur mécanicien / Ingénieure mécanicienne des sols et des roches

ingénieur d'analyse laboratoire navier &#; champs sur marne etude de comportement de l'interface sol pieu sous sollicitations cyclique. détermination des caractéristiques de l'interface sol structure. etude d'évolution du frottement et la résistance de pieu grand nombre de cycle de chargement.

03/2013 - 07/2013 :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

ingénieur d'études bureau d'études btph conception et étude d'une structure usage habitation de r+5 en béton armé avec le logiciel robot. élaboration d'un dossier complet du projet composé du plan de coffrages et de ferraillages. suivi de projet et de préconisation des bonnes pratiques dans la mise en oeuvre. planification et coordination des travaux. gestion des plannings. effectuer des reportings auprès du chef de projet. rédaction des rapports d'état d'avancement.

06/2012 - 09/2012 :

Ingénieur / Ingénieure travaux

ingénieur travaux l'entreprise nationale des grands ouvrages d'art gestion et organisation de chantier. vérification des plans de ferraillage et de coffrage. élaboration des plannings des prévisions de consommation des matériaux. rédaction des rapports d'état d'avancement.

07/2011 - 08/2011 :

ingénieur d'étude la direction des travaux publics de centre suivi des travaux de réalisation de la déviation de la ville d'azazga (o.a). analyse et expertise technique sur le projet. assistance la fabrication des poutres précontraintes, terrassement et forage des pieux.

06/2011 - 07/2011 :

ingénieur laboratoire central des travaux publics et bâtiments réalisations et interprétations des essais. visites de chantier et assistance aux travaux de constructions.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Techniques :

- Conception, dimensionnement et étude des structures en béton armé.
- Définir les besoins matériels, humains, financiers et calendaires.
- Planifier et coordonner les travaux, suivre et contrôler les chantiers.
- Préconiser la bonnes pratiques dans la mise en oeuvre.
- Gérer les projet et piloter les équipes.
- Participer aux réunions et comités de pilotage

Informatiques :

- Bonne maitrise d'Autocad et très familiarisé avec les logiciels du calcul: Robot, Covadis , Sap2000.
- Familiarisé avec les Eurocodes et en particulier eurocode 1, 2, 3, 8.
- Bonnes connaissances du règlement BAEL.
- Bon maitrise de l'logiciel de gestion de projets Ms Project et de programmation Matlab.

Centres d'intérêts

Sport : football, internet.

Mouvement associatif : Président de l'association pour la jeunesse et la culture (2ans―Alger).