

Yassine H. - Né
75010 Paris
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1908270644



Ingénieur structure en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +5 à IUP d'Égletons (Université de Limoges) sur Limoges
Master II en Génie Civil (Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages)

2011 :
Attestation de réussite à une formation sur le logiciel de calcul des structures Robot Millénium

2011 : Bac +5 à USTHB sur Alger, Algerie
Ingénieur en Génie Civil (Option : Structure)

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :
Stage Ingénieur Structure - 6 mois chez Althéa Géo sur Les Ulis
- Planification des interventions sur sites.
- Management d'une équipe de techniciens.
- Inspection et diagnostic des structures (ponts, routes, bâtiments).
- Tracer des plans sur Autocad.
- Calcul et modélisation sur Robot Millénium.
- Interprétation des résultats et rédaction des rapports.

Chantiers réalisés pour le compte de : RATP, Lidl, La Banque de France, La Chambre de Commerce et de l'Industrie de Paris. Le Logement Francilien,

2013 - 2013 :
Stage Ingénieur - 6 mois chez Rincent Btp sur Bordeaux
- Réalisation des études géotechniques.
- Diagnostic et instrumentalisation des structures (pieux, micropieux, ponts, ...).
- Contrôle et suivie des travaux .
Chantiers réalisés pour le compte de : Vinci, Eiffage

2012 - 2012 :
Ingénieur Travaux - 6 mois chez Cosider Construction sur Alger, Algerie
- Contribuer à l'établissement du budget et garantir le suivi financier des travaux.
- Planification, organisation et suivi des chantiers.
- Sélection des méthodes et des moyens techniques et humains .
- Piloter la bonne exécution des travaux en termes de qualité, couts et délais.
- Encadrement des équipes.
Chantiers réalisés : réalisation d'un Centre Anti Cancer (5960000 euros)

2011 - 2011 :

Stage Ingénieur Travaux - 5 mois chez Cosider Construction sur Alger

Réalisation d'une note de calcul complète sur un bâtiment (R+9+1s/s), en béton armé, contreventé par des voiles porteurs et implanté dans une zone à très forte séismicité

Logiciels

Office, AutoCAD, Matlab, RDM6, Robot, Sap

Atouts et compétences

Conception, modélisation et calcul de structures.

- Inspection, diagnostics et maintenance des ouvrages.
- Rédaction des procès-verbaux et notes de calculs.
- Conduite de travaux (TCE).
- Report et tracer des plans sur Autocad.
- Calculs selon les Eurocodes, BAEL, BPEL, CM66, ...

Centres d'intérêts

Sports : football, natation, courses à pied.

- Cinéma, musique, internet.