

Yassine H. - Né en 1993
75010 Paris
3 ans d'expérience
Réf : 1512100932

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

- 2013-2014 Master II en Génie Civil (Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages) - IUP d'Égletons (Université de Limoges).
- 2012-2013 Master I en Génie Civil (Inspection, Maintenance et Réparation des Ouvrages) - IUP d'Égletons (Université de Limoges).
- 2010-2011 Ingénieur en Génie Civil (Option : Structure) - USTHB (Alger).
- 2011 Attestation de réussite à une formation sur le logiciel de calcul des structures Robot Millénium .

Expériences professionnelles

Juin 2015

Ingénieur contrôleur - Contrôle Technique de la Construction (CTC-DRC-Algérie). (05 mois)

Mars 2014

Stage Ingénieur Structure - Althéa Géo (Les Ulis) - (06 mois) - 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,

Mars 2013

Stage Ingénieur - Rincent BTP (Bordeaux) (06 mois) - 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 .

Fevrier 2012

Ingénieur Travaux - Cosider Construction (Alger- Algérie) (06 mois) - 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 : Centre Anti Cancer à Bechar (9560000 euros).

Mars 2011

Stage Ingénieur Structure (PFE) - Cosider Construction (Alger- Algérie) (05 mois) 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.

Langues

- Français : très bonne maitrise (lu, parlé, écrit) • Anglais: moyennement maitrisé (lu, parlé, écrit) • Arabe : très bonne maitrise(lu, parlé, écrit) • Kabyle : langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

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, ...

Bonne connaissance de l'outil informatique et des logiciels : Word, Excel, Power Point, Primavera, Pascal, Matlab, Socotec, MDSolids, RDM6, Robot Millénium, SAP2000, Autocad, Microsoft Visual Basic, CAST3M. (Expert)

Centres d'intérêts

- • Sports : football, natation, courses à pied.
- Loisirs : cinéma, musique, internet.