



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1603010713

52000 - Chaumont - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MOHAMED B.

- Ingénieur Structure Beton Arme -

Etat Civil : Année de naissance : 1988

Formation :

- 2015 - Formation Eurocode 8
- 2015 - Formation Eurocode 7
- 2015 - Formation autodesk robot structural analysis Professional 2015
- 2015 - Formation Logiciel PROFIS Ferroskan et sur terrain (Ferroskan Hilti PS 250), pour l'obtention des diamètres des barres sur le béton sans essai destructifs.
- 2014 - Formation Hilti Rebar , Hilti cheville , pour le dimensionnement des chevilles et barres à scellées
- 2013 - Formation Eurocode 2
- 2010 - 2012 Master 2 génie civil parcours ingénierie du bâtiment : techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation Université de La Rochelle
- 2008 -2010 Master 2 conception et calcul des structures en génie civil à l'université des sciences et de la technologie d'Oran -Algérie

Ma recherche : Ingénieur Structure Beton Arme dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Champagne Ardennes. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 2

Depuis 2012 À ce jour :

0

2015-2016 :

2015-2016 :

2012-2016 :

2012-2015 :

Langues : Arabe : Maternelle / Français : Bilingue / Anglais : communication écrite ou par mail

Atouts et Compétences :

- Phase APS (Conception des structures, définition des charges, pré-dimensionnement ...) -
- Phase APD (analyse étude de sol, DDC, dimensionnement statique et sismique des structures, plans structures , mètre ?) - Phase Projet (mise à jour de la structure, CCTP , mètre, ratio d'armatures...) - Phase Exécution (calcul du ferrailage, rédaction de notes de calculs, Nomenclature ...)
- Visa (Contrôle et avis sur plans d'exécution, contrôle des notes de calculs, Observation ?)
- Rédaction des rapports de diagnostic structurel
- Utilisation des normes (Eurocodes, BAEL, CM66, DTU, CGTC?)

- Avis techniques (Rupteurs thermiques, Prémurs, Prédalles suspendu, plats carbonés, etc.)
- Logiciels : Autodesk Robot analysis , Cbs concrete building , Robot expert ,RDM6, Dalia (Dallage suivant DTU 13.3) , CimFeu (Calcul au feu des structures béton) , Tableurs excels (développent des feuilles de calculs , feuilles de calculs de Mr Thonier) ,Autocad, DraftSight
- Informatique : Microsoft office (tableurs excels 2013, word 2013)