

Référence: 1601291639

95800 - Cergy Le Haut - France
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ABDELILAH B.

- Ingénieur Projeteur Structure (chebap) -

Etat Civil : Année de naissance : 1979

Formation : 2014-2015 : Formation de deux mois AUTOCAD 2D , 3D , 3D Max et Inventor
2010-2011 : CHEC, Section CHEBAP (Centre de Hautes Etudes de Béton Armé et Précontraint)
2009-2010 : CNAM paris cycle d'approfondissement (Chaire TP & B) RDM3 et RDM 4, BA, Technologie de bâtiment,
2002-2006 : Master II en Génie Civil et Infrastructures. Option : Technique Nouvelles pour la Construction et La Réhabilitation.
1997-1999 : BTS Génie Civil Institut Spécialisé des Travaux Publics. Option : Bâtiment.
1995-1996 : Baccalauréat Sciences Expérimentales.

Ma recherche : Ingenieur Projeteur Structure (chebap) dans le secteur G?nie civil et travaux publics en contrat
Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 16

2015 (5mois) :
0

2014 (6Mois) :
2012-2014 :

2011-2012 :

2006-2009 (36 Mois) :

Langues : Anglais : intermÃ©diaire - FranÃ§ais : bilingue

Atouts et Compétences :

? Ingénieur structure

? Réalisation des dossiers techniques (Esquisse/Diagnostic, AVP, APD, PRO, DCE et ACT)
en conception structurelle, rédaction de CCTP Gros ?uvres et estimation de projet en G.O.

? Proposition de variantes et calculs de ratios d'acier d'immeubles en béton armé.

? Etablissement des plans de coffrage (fondation et tous niveaux) en différentes phases de projet.

? Visas des plans et notes de calculs béton armé des projets, Suivi des travaux en cours de réalisation

Maîtrise des logiciels : Advance design, Arche ossatures-poutres-poteaux,?. Robot mellinuum, Revit structure, Autocad 2D et 3D,

Word- Excel- power point- outlook- Visual basic

Maîtrise des codes de calculs Eurocodes : Neige et vent EC.1 partie 3 et 4, béton armé et

précontraint EC.2, sismique EC.8, structure métallique EC.3, mixte EC.4 et bois EC.5