



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1701121029

91120 - Palaiseau - France

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

CHEIKH AB. KH. C.

- Ingénieur Structures Btp - chebap - chemer -

Etat Civil :

Formation : 2015-2016 : CHEBAP (Hautes Etudes de Béton armé et Précontraint) + Option CHEMER, cursus CHEC (France)
2010-2013 : Diplôme d'Ingénieur de Conception (DIC) en génie civil, Grade M2, Université de Thiès (Sénégal)
2008-2010 : Diplôme universitaire de Technologie en génie civil (DUT), Ecole polytechnique de Thiès (Sénégal)

Ma recherche : Ingénieur Structures Btp - chebap - chemer dans le secteur Ingénierie 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 : 2

2016 (1 mois) :

0

2016 (1 mois) :

2016 (1 mois) :

2014-2015 (8 mois) :

2013 (6 mois) :

Langues : Français : Courant ; Anglais: Intermédiaire

Atouts et Compétences :

• Dessin des plans, modélisation du tablier et génération des diagrammes des sollicitations

• Justification des contraintes, vérification à l'effort tranchant et calcul des armatures actifs et passifs

• Elaboration d'un métré donnant le volume du béton et la quantité d'aciers actifs et passifs mis en oeuvre

• Dessin, descente de charges et calcul des éléments porteurs (Voiles, poteaux, poutres, dalle précontrainte)

• Calcul au vent pour le dimensionnement des voiles du noyau, calcul du tassement des poteaux et voiles

• Elaboration d'un avant métré donnant le volume de béton et la quantité d'armatures mises en oeuvre

• Dessin des plans et coupes : plan de toiture, élévation des façades, coupe sur portique, détail des assemblages

• Calcul des éléments porteurs principaux (portiques, poteaux) et secondaires (potelets,

pannes)

 Conduite des travaux

Maitrise Excel, world, Autocad, Robot

 Robot Structural, Graitec, AutoCAD

 Covadis, Epanet, RDM6

 Pack office, Matlab, Scialab, VB6