

Né le 26/05/1985

62138 Haisnes

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1504230139

Chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, aux villes voisines de la région , dans l'Ingénierie, le Bâtiment second oeuvre, le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Bac +5 à INSA sur Toulouse

Génie civil et urbanisme

Expériences professionnelles

01/2020 à ce jour :

Chef de Projet chez Sixense Engineering sur Lambersart (59)

Diagnostic, calcul et préconisation sur ouvrages existants.

Maitrise d'oeuvre de réparation/renforcement.

10/2017 - 12/2019 :

Chargé d'affaire chez Bureau Veritas E / Sodia sur Villeneuve D'ascq (59)

Expérience sur ouvrages (ouvrages d'arts, ouvrages industriels, bâtiment...) et matériaux variés (Béton, métal, bois) :

- Identification des pathologies, préconisations;
- Reconnaissances de structure et rétrocalcul (pour détermination de capacités portantes d'ouvrages existants) ;
- Audit et diagnostics, Auscultations in situ non destructives.

09/2011 - 10/2017 :

Ingénieur Diagnostic Structure Et Pathologie chez Cebtp sur Béthune (62)

Expérience sur ouvrages existants (ouvrages d'arts, ouvrages industriels, bâtiment...) et matériaux variés (Béton, métal, bois). Travail aussi bien axé terrain (investigations, mesures, prélèvements) qu'études (rapports, calculs, préconisations de renforts) :

- Identification des pathologies, préconisations ;
- Reconnaissances de structure et rétrocalcul (pour détermination de capacités portantes d'ouvrages existants) ;
- Audit et diagnostics, auscultations in situ non destructives, expertises.

07/2010 - 08/2011 :

Ingénieur études - Bâtiment industriel chez I.a.l.p. sur Miramas (13)

- Calcul d'éléments en béton armé, optimisation de la capacité portante de structure en vue de pose de panneaux photovoltaïques ;

- Suivi technique et sur site de chantiers de bâtiments logistiques en béton préfabriqué pour les activités de Pretersa Prenavisa en France.

03/2009 - 07/2010 :

Chargé D'affaires D'études De Lignes Tht chez Inabensa France sur Vitrolles (13)

Diagnostic de lignes aériennes à très haute tension :

- Inspections sur le terrain, modélisation, préconisations, calcul et élaboration de plans de renforcement;
- Suivi des études géotechniques.

Logiciels

AutoCAD, Robot, Scia, Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point, Adob

Permis

Permis B