

Germain B. - Né en 1968
95300 Pontoise
20 ans d'expérience
Réf : 1404111344

Ingenieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2011-2012 : CHEC, Section CHEBAP France

2002-2004 : Ingénieur ISTBTP Structure Bâtiment -Route- Terrassement Amiens France

1989-1993 : CAPET Génie Civil Option Bâtiment
(ENSET- Brazzaville) Bac+5

1988 : Baccalauréat "C" Mathématiques (Congo-Brazzaville)

Expériences professionnelles

2012-2014

MDCI (Courbevoie- Ile de France) Ingénieur Structure Pour BES (Eiffage Construction) : Etude d'exécution - Technocampus Nantes (Modèle Code aster) Calculs, ferrailage des poutres, ...EC2-EC8 et DTU - Campus Michelin à Clermont Ferrant (Modèle Code aster) Calculs, Minutes et ferrailage des poutres, dalles etc...EC2-EC8 et DTU - Everwood R+6 Minutes ferrailage des dalles, poutres etc... BAEL et DTU Pour la SNCF: Maîtrise d'oeuvre, conception - Extension et rénovation gare de Renne DCE Pour ECM Eiffage Construction Métallique : Etude d'exécution - La Villette LA VILL'UP Pôle loisirs et Commerces (Modèle Robot) Maisons des sciences, rénovation et réhabilitation Calculs, minutes des assemblages ; planchers ; portiques EC3 Pour Vinci (Chantiers Modernes & Sicra) : Etude d'exécution - Reconversion des Entrepôts MACDONALDS Fondations-Plancher de reprise-Poutres voiles- Voiles-Dalles etc...BAEL et DTU

2009-2011

MDCI (Courbevoie- Ile de France) Ingénieur Structure Pour BES (Eiffage Construction) : Etude d'exécution (Modèle Eiffel) - Grand stade de Lille : fondations - longrines, dalles CSP Grand stade de Lille : Parking Silo, R+6, plus de 3000 places, Fondations- têtes de pieux-longrines, poteaux, plus de 2000 poutres prefa, acrotère, dalles CSP BAEL et DTU - Extension Musée Louve-Lens : Fondation têtes de pieux-longrines, voiles double hauteur, poteaux, poutres Pour Fayolle : Etude d'exécution - Equipement nautique Cavam Mont Memonrency ; DDC, Fondations-têtes de pieuxlongrines, dalles portées, bassins sportifs, poteaux, poutres...

2008(4mois)

BRESILLON (Noyon/ Picardie- France), Ingénieur Structure : Etude d'avant projet La Poste Mondeville, Extension Gare RATP ville Juif, Allard Emballages...

2005-2008

KENOS-INTER (Cergy-Ile de France), Ingénieur BTP pour la Société ALANDICK : Chef de projet Logistique, exécution fondation béton armé, montage pylônes de 30 m à 80 m de haut.

1994-2002

BETI, Bureaux d'études Technique et d'Ingénierie Ingénieur Structure Béton Armé et Construction Métallique :

étude d'exécution Sous contrôle de CEP Bâtiment industriel + Château d'eau...

Langues

- Français: Lu, écrit, parlé Anglais : Lu et parlé (Moyen) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conduite des travaux, matériaux, labo, maths, topographie,
mécanique, rdm, assainissement, terrassement, ouvrages d'art, Off shore, ...
Recherche : Etude du béton de granulats caoutchouc pour le traitement des joints de dilatation (Expert)

Permis

Permis B