

Née en 1975
93370 Montfermeil
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2106110928

Ingénieur béton arme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2013 : Formation à ADVANCE

Formation au CNAM: DAO - CAO

2007 : Formation

Ingénieur CHEC. Option : CHEBAP

2006 : Formation

Formation au CNAM (Terrassement et route, RDM, Béton armé, mécanique des sols)

2005 : Formation à Université Pierre et Marie Curie

Dérogação de titre : 1 semestre : Licence Niveau 3- Mention : Mathématique

2002 : Formation à IST sur Tizi-ouzou, Algerie

Attestation de maintenance et installation des réseaux informatiques/

Formation : Secouriste

2001 : Formation à Université de Tizi-Ouzou sur Tizi-ouzou, Algerie

Ingénieur d'Etat en Génie Civil. Option : Construction Civiles et Industrielles

1993 : Formation

Baccalauréat. Série S

Expériences professionnelles

02/2010 à ce jour :

Responsable technique - Chef de projets chez R2m Consultants

Projets réalisés : de 1M€ à 15 M€

- Etudes techniques : Conception (APS, APD) et études d'exécution, notes de calculs conformément aux règles en vigueur (EUROCOES) : 40 logements à Chevry-Cossigny (SIRC), 85 logements à Ferrières en Brie (Lamas construction), APS de 34 logements BBC : R+5+ 4 niveaux de sous sol a Montrouge (GV Ingénierie) ; 27 logements R+5+1Sous sol (IDEA CONSTRUCTION) ; 52 logements à Maisons-Alfort (Camar Finance) : stabilisation d'une façade existante en phase provisoire et création de 2 niveaux de sous sol.
- Réhabilitation lourde : 32 logements à Paris : surélévation de 3 niveaux sur 2 niveaux existant et reprises-en sous oeuvre au sous sol (ERMA)
- Etudes d'exécutions : programmes de logements collectifs pour des promoteurs immobiliers (Mise en oeuvre, AB Group Holding, ERMA...)
- All suite Appart Hôtel : 135 appartements à Rungis (ERMA)
- Crèche collective Truffaut (Legendre)
- CHI de Gentilly (Francilia)
- Calculs des structures en Béton arme, charpentes métalliques et en bois
- Calcul des structures et des ouvrages sur logiciel : Robot Structural Analysis, Advance Design, Arche

- Calcul des ouvrages de soutènement
- Connaissance en calculs sismiques selon les règles parasismiques PS92, AFPS
- Connaissances fondamentale en géotechnique
- Pathologie, réparation et renforcement des ouvrages en béton armé
- Diagnostic et réhabilitation des structures (Mairie de Roissy en brie, Groupe Lebozec)
- Connaissances en : thermique (BBC), sécurité incendie, accessibilité des PMR
- Notions méthodes d'exécution, étude des prix
- Pilotage d'une équipe de 3 dessinateurs projeteurs
- Etablissement des plans d'exécution (coffrage - ferrailage - Ration) sur Autocad

2007 - 2010 :

Chargé d'affaires chez Abrotec

- Etude et suivi d'affaires : réhabilitation et neuf ;
- Etablissement des pièces DC1 (lettre de candidature), DC2 (déclaration du candidat), DC3 (Acte d'engagement), DC4 (Déclaration de sous-traitance)
- Etudes techniques : Conception (APS APD et DCE) et études d'exécution, notes de calcul....
- Calcul de structures en Béton arme, béton précontraint, bois et charpentes métalliques
- Calcul des structures et des ouvrages d'art sur logiciels : Robot, Arche ; Effel ;
- Connaissances en géotechnique
- Pathologie, réparation et renforcement des Ouvrages en béton armé (Pont-l'Evêque à Caen CG 14 - Tour intrépide de Brest Ministère de la défense)
- Diagnostic structure : recherche des pathologies liées à la structure et établissement de rapports avec les causes et les solutions aux différents désordres (Fort Neuf de Vincennes, Bâtiment Phébus à Valenton, Palais de justice de Paris et de Colmar, Grand Palais...)
- Maîtrise d'oeuvre : suivi de chantiers de reprise en sous oeuvre
- Pilotage d'une équipe : 1 dessinateur projeteur - 2 techniciens terrain

2007 - 2007 :

Ingénieur calcul structures chez S.e.t sur Montreuil

- Descente des charges, dimensionnement et ferrailage des structures (Lycée : 3 blocs de R+3 à Corneilles en Parisis), Pavillons individuels à Montreuil)

2002 - 2003 :

Conducteur de travaux chez Eurl Etb Kamal, Algerie

- Suivi et conduite des travaux de réalisation de bâtiments
- Opérations géodésique- Contrôle sur chantiers
- Coordination des plans d'exécution

2001 - 2002 :

Ingénieur calcul structures chez Compagnie D'etudes Et De Realisation : C.e.r, Algerie

- Etudes de structures de bâtiments (usage habitation, bureau,...)
- Pré dimensionnement et études d'exécution
- Etudes de structures de bâtiments industriels (béton armé)
- Réalisation des plans d'exécution
- Suivi d'exécution des projets

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arche, Robot, RDM6

Atouts et compétences

Chargé d'affaires/Responsable technique - Chef de projets/Ingénieur calcul structures

Centres d'intérêts

- Voyages (Allemagne, Suisse, Angleterre, Tunisie, Ile de la Réunion, Luxembourg)
- Sports : Athlétisme, Marathon (Paris 2005), Natation
- Lecture (scientifique et littéraire), Musiques, Echecs