

Ovidiu Gabriel N. - Né le 26/04/1977  
18390 Saint Germain Du Puy  
11 ans d'expérience dont 9 à l'étranger  
Réf : 1602241356



## Ingénieur de structure btp

### Objectifs

---

- De travailler dans un grand entreprise ou dans un bureau de étudié specialise en beton arme.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur BTP (Bac+5 )  
Faculté de Constructions Civiles, Agricoles et Industrielles Cluj-Napoca Roumanie

### Expériences professionnelles

---

#### 2015Septembre - Decembre2015 : Ingénieur de structure

? Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). Logiciels utilisés: ? Pour le dessin: CADWork. ? Pour le calcul structurel : RobotStructural Design. ? Autres: Microsoft Office.

#### 2014octobre - avril2015 : Ingénieur de structure

GJM INGENIERIE - bureau d'étude en beton arme ? Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). Logiciels utilisés: ? Pour le dessin: Autocad Clasic et Autocad Concret Design. ? Pour le calcul structurel : Graitec. ? Autres: Microsoft Office.

#### 2014-avril 2014-septembre : Ingénieur de structure

Bureau d'études specialise en etude du beton arme PERSPECTIVES ENGINEERING (Toulouse) : collaborations ponctuelles sur projet PARCOURS PROFESSIONNEL: Ovidiu Gabriel NECHITA 02 rue de Ormeaux 31750 ESCALQUENS Tél: 07 87 08 30 90 Né le 26.04.1977 à Cluj-Napoca Email: ovidiunechitagabriel@yahoo.com Marié, 1 enfant 2 ? Ingénieur calculateur et dessinateur : réalisation des projets en phase de conception(phase PRO) et phase EXE : - évaluation de charge(en conformite avec Eurocod 1). - realisation de plans coffrage et ferrailage(en conformite avec Eurocode 2). - calcul des quantités (extrait) de matériaux Logiciels utilisés: ? Pour le dessin: Autocad Clasic. ? Pour le calcul structurel : Robot Structural Analysis. ? Autres: Microsoft Office.

#### 2012-avril 2014: Ingénieur de structure

S.C.CONSTRUDAVA S.R.L. (société spécialisée en constructions civiles) ? Choix de solutions de conception architecturale et structurelle en vue d'optimisation de coûts ? Gestion de la relation avec les clients ? Préparation des propositions techniques et élaboration de devis en réponse à des appels d'offre ? Management de projet pour la réalisation de chantiers en cours: - Recherche de solution pour l'optimisation des coûts/ Négociation permanente des prix pour le respect des budgets affectés - Validation des travaux des sous-traitants - Suivi et réalisation du plan de production - Réalisation du graphique d'activités. Logiciels utilisés : CARISMA, AUTOCAD, MS Office.

#### 2010-2011 Ingénieur

S.C. LIDL ROMANIA S.C.S. (Project Manager-Inspecteur de spécialité ingénieur bâtiment) ? Mise en oeuvre, suivi qualitatif et effectif des travaux pour la construction des supermarchés LIDL en Roumanie ? Préparation de la documentation et réalisation des appels d'offre (négociations techniques et commerciales) ? Sélection des prestataires sous-traitants ? Suivi qualitatif et quantitatif des travaux réalisés par les prestataires ? Conduite de réunions hebdomadaires, recherche de solutions permettant l'atteinte des objectifs, approbation des matériaux, suivi des délais d'exécution. ? Vérification de la qualité d'exécution : fondations, maçonnerie, façades, travaux de finitions, panneaux composites type Alucobond, mixtures d'asphalte, etc.

## Langues

---

- Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Sens de l'organisation, rigueur, bon esprit d'analyse,  
Qualités relationnelles et esprit de travail en équipe,  
Sens des responsabilités et de l'engagement. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Aller au cinéma.  
Sport, étudier.