

Lounis J. - Née le 30/09/1984  
93330 Neuilly Sur Marne  
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger  
Réf : 1201051529

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur les régions voisines de la région Ile de France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur en Travaux Publics - Option Infrastructures de Transport  
Ingénieur Spécialiste en génie civil, option géotechniques et Infrastructures.

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

Depuis Aout 2011 : INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL INDÉPENDANT • Pré-dimensionnement des infrastructures génie civil, optimisation des éléments en béton armé, calcul quantitative. • Consulter les entreprises de réalisation, et rédaction des DCE. • Étude d'une mezzanine en bois pour magasin ARTEMIS CUISINES PARIS. • Étude et conception des murs de soutènement et conception des fondations pour un pavillon R+2, à MEAUX.

#### 2010

Juin 2010/Novembre 2010 : FLOYD Ingénierie - Paris Ingénieur Étude génie civil • Étude et conception des structures en bâtiment. • Élaboration et vérification des documents techniques STB, APS. • Calcul de pré-dimensionnement des bâtiments. • Étude d'impact des modifications sur les structures. • Réalisation du chiffrage des travaux et coordination avec d'autre corps de métier.

#### 2009

Mai 2009/Aout 2009 : INGEROP Conseil & Ingénierie - Agence de Marseille Méditerranée-Département Infrastructures et Géotechnique (stagiaire) TUNNEL PRADO SUD (Exécution) • Rédaction de notes de calcul • Pré dimensionnement et calcul de trémie, stabilité et résistance • Modélisation sous Robot • Elaboration plan de coffrage et de ferrailage • Synthèse globale du projet

#### 2008

Janvier 2008/ juin 2008 : Société Algérienne d'étude d'infrastructure SAETI • Étude de faisabilité et avant projet sommaire(APS) de la ligne ferroviaire (25 KM). • Economie : Etudes de marché, Evaluation des besoins • Environnement : Impact sur le milieu naturel (faune, flore...) • Elaboration du tracé en plan, profil en long, profil en travers accompagné du calcul manuel et automatique (Piste 5.05) • Estimation des couts et étude comparative des variantes

### Atouts et compétences

---

- Conception des structures en béton et métal, conduite de projet.
- Calcul et étude des infrastructures géotechniques, massifs, fosses, fondations spéciales, parois moulé, ouvrages maritimes.
- Résistance des matériaux, Charpente métallique, Ponts et voies, Ouvrages spéciaux, gestion des projets.
- Estimation des projets de construction, métré et chiffrage des quantités. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Voyages à l'étranger, Volleyball, Football