

Référence: 1201051529

93330 - neuilly sur marne -
- Email : identifiez vous

LOUNIS J.

- ingénieur genie civil -

Etat Civil : Date de naissance : 30/09/1984
Situation Familiale :

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

Ma recherche : ingénieur genie civil dans le secteur Ingenierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur les régions voisines.
Salaire souhaité : entre 2500 et 3000 €.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1 dont 1 a l'étranger.

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'impacte 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.