

Diaa JOUNI



Célibataire, 25 ans

✉ : Résidence Mermoz (B 804)
59139 Wattignies






☎ : 06 43 57 48 30

✉ : diaa.jouni@gmail.com

in : <https://fr.linkedin.com/in/diaajouni>**Ingénieur en Géotechnique et Génie Civil**
Ingénieur en Etudes Techniques : Structures/Méthodes**Disponible immédiatement**
Mobilité : France métropolitaine**Formations**

 Lille - France	- 2013-2015 : Diplôme en Géotechnique et Génie civil. (Mention bien) Projet de 2^{ème} année: Etude du collège Eugène Thomas, Le Quesnoy (59), en phase Exécution EXE et préparation des plans de coffrage et de ferrailage.
 Liban	- 2010-2012 : Licence en Génie civil, Liban. (Major, Mention très bien) Projet de fin d'études : Etude d'un bâtiment industriel (Dépôts+Bureaux), en phase Exécution EXE et préparation des plans de coffrage et de ferrailage.

Expériences professionnelles

 Lille – France ; 6 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes Techniques en Bâtiments. <ul style="list-style-type: none"> - Etudes en phase appel d'offres ; - Création des abaques pour le pré-dimensionnement des éléments structuraux.
 Lille – France ; 4 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes Techniques en Ouvrages d'art. <ul style="list-style-type: none"> - Etudes de la faisabilité des Ouvrages en Avant-projet AVP ; - Modélisation des structures et Descente de charge ; - Préparation des Notes d'hypothèses et de Calcul ; - Calcul béton armé : Tabliers, Culés, Piles, Fondations, Rideaux de palplanches.
 Beirut – Liban ; 2 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Conduite de travaux en Gros œuvres des Bâtiments, Montant : 34.5M\$. <ul style="list-style-type: none"> - Exécution du noyau, des voiles et des poteaux dans un bâtiment de 30 étages en Structure parasismique ; - Réalisation des dalles en béton armé coulées sur place ; - Construction d'une piscine au 19^{ème} étage dans un bâtiment de 20 niveaux ;
 Beirut – Liban ; 5 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Conduite de travaux en Seconds œuvres des Bâtiments, Montant : 13.0M\$. <ul style="list-style-type: none"> - Exécution des travaux de finition dans un bâtiment résidentiel luxueux de 13 niveaux ; - Exécution des travaux de finition du Parking (3 niveaux en sous-sol) ; - Calcul des Prix et des métrés ; - Suivi du travail des sous-traitants.
 Doha – Qatar ; 2 mois	<ul style="list-style-type: none"> • Conduite de travaux en Travaux publics. <ul style="list-style-type: none"> - Exécution d'un réseau d'eaux usées en tranchées et en micro-tunneliers ;

Compétences

Langues :	Français, Anglais, Arabe : lus, parlés et écrits	Allemand : Débutant
Informatiques :	Autodesk Robot Rido Plaxis AutoCad Microsoft Word Excel PowerPoint	
Normes :	Eurocode 0,1,2,3,4,7,8	BAEL 91 mod. 99 PS92
Techniques :	Calcul des Structures Etude en Phase EXE	Construction Métallique Etude en Avant-projet Structures Béton Etudes Géotechniques

Divers

	- Trésorier de l'association libanaise à Lille, Cédralille. (2013-2015) - Voyage, photographie, sport (jogging, football), musique.
--	--

Diaa JOUNI



Single, 25 years old

✉ : Résidence Mermoz (B 804)
59139 Wattignies - France






☎ : +33 6 43 57 48 30

✉ : diaa.jouni@gmail.com

in : <https://fr.linkedin.com/in/diaajouni/en>**Geotechnics and Civil Engineer
Design Engineer****Available upon Request
Mobility : Metropolitan France****Educational Background**

 Lille - France	- 2013-2015: Master's degree in Geotechnics and Civil Engineering at Polytech Lille, Engineering School, Lille 1 University of Sciences and Technologies.
 Lebanon	- 2010-2012: Bachelor's degree in Civil Engineering at The University Institute of Technology, Lebanese University.

Work Experience

 Lille – France; 6 months	<ul style="list-style-type: none"> • Structural Engineer Internship : Buildings, Structural Work - Preliminary design Studies ; - Design and Pre-dimensioning Structural elements: Slabs, Columns, thin unreinforced Walls, Shallow Foundations and Piles.
 Lille – France; 4 months	<ul style="list-style-type: none"> • Structural Engineer Internship : Bridges, Structural Work - Bridges Feasibility Studies ; - Structural Analysis and Modeling Bridge Structures ; - Preparing Design and Calculation Notes ; - Reinforced Concrete Design: Decks; Abutments; Piers; Deep Foundations, Sheet Pile Screens.
 Beirut – Lebanon; 2 months	<ul style="list-style-type: none"> • Site Engineer Internship : Buildings , Contract Price 34.5M\$ - Construction of an Earthquake resistant Structure: Core, Reinforced Walls and Columns ; - Construction of 3 reinforced Concrete Slabs of a 30 Level Building :19th, 20th and 21st levels; - Construction of a Swimming Pool on the 19th Level of a 20 Level building.
 Beirut – Lebanon; 5 months	<ul style="list-style-type: none"> • Site Engineer Internship : Buildings, Contract Price 13.0M\$ - Execution of finishing works in a Luxury residential Building (13 Levels) ; - Execution of finishing works in the parking (3 underground Levels) ; - Estimate of quantities and Coasts ; - Supervising and monitoring the work of the Contracting Companies.
 Doha – Qatar; 2 months	<ul style="list-style-type: none"> • Site Engineer Internship : Public Works - Construction of Drainage Network to include Shallow and Deep Tunneling and Micro tunneling.

Skills

Languages :	Fluent in: French, English and Arabic German: Notions
Softwares :	Autodesk Robot Structural Analysis Rido Plaxis AutoCad Microsoft Word Excel PowerPoint
Codes :	Eurocode 0,1,2,3,4,7,8 BAEL 91 mod. 99 French Sismic Code PS92
Know-how :	Analysis of Structures Steel Structures Reinforced Concrete Structure Pre-design and Preliminary design Study Final design Study Geotechnical Studies

Miscellaneous

<ul style="list-style-type: none"> - Treasurer of the Lebanese association in Lille, Cédralille. (2013-2015) - Travelling, photography, sports (Jogging, Soccer), music.
--