

Candidature à l'élection de représentants-doctorants au Conseil de l'Ecole Doctorale Sciences Pour l'Ingénieur Lille Nord de France



Profession de foi de Nicolas YOUSSEF

Chères doctorantes, chers doctorants,

Cette année encore, nous sommes appelés à élire au conseil de notre école doctorale, deux nouveaux représentants des doctorants. Ces représentants auront ainsi la possibilité d'intervenir dans les prises des décisions, qui nous concernent tous directement.

Je suis actuellement en 2^{ème} année de thèse de doctorat dans le domaine de génie civil, au sein du laboratoire de mécanique multiphysique multiéchelle (LaMCube), à Centrale Lille.

Ma candidature est motivée par ma volonté de renforcer les liens qui unissent le doctorant à son Ecole, en optimisant la transmission verticale d'informations (entre l'ED et les représentants-doctorants), et en favorisant les échanges entre les doctorants.

Pour mener à bien mon mandat, je m'engage donc à :

- Participer activement à toutes les réunions du Conseil de l'Ecole Doctorale.
- Diffuser les démarches administratives d'inscription/réinscription en thèse.
- Transmettre vos interrogations et vos propositions relatives à l'organisation de l'ED et son fonctionnement pédagogique.
- Solliciter les contacts inter-doctorants par l'organisation de rencontres.

En espérant pouvoir vous représenter, veuillez accepter mes salutations les plus cordiales.

Nicolas YOUSSEF

nicolas.youssef@phd.centraleslille.fr



YOUSSEF Nicolas

Villeneuve d'Ascq, France
Avenue Paul Langevin
Résidence REEFLEX B 224
TEL: 06 66 06 69 06
nicolas.youssef@phd.centralelille.fr



FORMATION

- **Depuis Janvier 2017** : Thèse en Génie Civil à Centrale Lille, sur le thème « Elaboration d'un nouveau matériau à base de Géopolymère pour le secteur de construction ».
- **Juillet 2016** : Master 2 de recherche en Génie Civil - options Ouvrages Pétroliers, en double diplôme entre **l'Université de Lille 1** et **l'Université Libanaise**.
- **Avril 2016-Juillet 2016** : Stage Master 2 de recherche, « Contribution à l'étude des traitements des sols contaminés et la valorisation des sédiments en technique routière », au **Laboratoire mécanique Lille**, à **l'École Centrale de Lille**, dans l'équipe du Professeur **Zoubeir LAFHAJ**.
- **Juillet 2012** : Diplôme d'Ingénieur en Génie civil - options Travaux publics, **Université Libanaise, Faculté de génie - Branche 1**.
- **Juillet 2006** : Baccalauréat en Sciences générales (SG), **Collège Saint-Joseph**, Miniara, Akkar, Liban-Nord, Liban avec mention bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Membre de **l'Ordre des ingénieurs du Liban** (2013).
- **Août 2013 - Août 2015** : planificateur de projet et ingénieur de chantier avec la compagnie **GELMER INC**, Montréal Canada, dont la majorité des travaux est concentrée sur la construction des fondations, la structure et la finition des bâtiments.
- **Septembre 2012 - Juillet 2013** :
 - Ingénieur sur le site, avec la compagnie **Spectrum Engineering Consultants**, Beirut, Liban.
 - Travaux sur les projets:
 - 1- **Agricultural Center for Refrigerating and Packing - Akkar**. Projet de grande envergure comportant 7 bâtiments, dont une école d'agriculture et de réfrigération.
 - 2- **Route agricole haut Danniye**. Ce projet, financé par l'Union européenne, est situé dans une zone agricole, comportait, entre autres, la mise en place d'une route agricole de 9 Km et des canaux d'irrigation d'une longueur de 14 Km.
- **Juillet 2010 - Août 2012** :
 - Stagiaire sur le site, avec la compagnie **Engineering Center for Construction and Design**.
 - Prise en charge de différents projets, incluant des bâtiments, routes et canaux d'irrigation.

- **Février 2010 – Juillet 2010 :**

- Stagiaire rémunéré au sein d'un projet de collaboration de grande envergure entre l'**Université Libanaise** et le **Ministère de l'éducation libanais**, visant à rénover une trentaine d'écoles à Liban-Nord.
- Préparation du « *Asbuilt* » pour 7 écoles au sein de ce projet.

Aptitudes informatiques

- Excel, Word, Project, Matlab, Autocad, Etaps, Sap, Robot, Safe, Power Point, C, C++, C #, Mendelej, Essai de porosité, Essai de perméabilité, Essai triaxial, Essai de conductivité thermique

Loisirs et intérêts

- Camping.
- Randonnée pédestre.
- Cinéma.
- Voyage (Canada, France, Belgique, Allemagne, Luxembourg, Hollande).

Références

- **Université Libanaise, Faculté de génie – Branche 1** El Kobbah Liban
Nord Adresse courriel : ulgenie1@ul.edu.lb
Tel: +961 6 385091/088
Téléfax : +961 6 385089
- **Prof. ZOUBEIR LAFHAJ** : Professeur des universités, **Ecole Centrale de Lille** Adresse courriel : zoubair.lafhaj@ec-lille.fr
Cellulaire : 06.09.23.87.04
- **Prof. FADI HAGE CHEHADE** : Coordinateur du Master, **Université Libanaise**, Faculté de Génie, Institut Universitaire de Technologie.
- **Dr. EMILE YOUSSEF** : Directeur de la Faculté de génie – Branche1, à l'**Université Libanaise**
Adresse courriel : eyoussef@ul.edu.lb
Cellulaire: +961 3 665370
- **GELMER INC.** :2544 MASSON, MONTREAL QUEBEC, H1Y 1V8
Adresse courriel : hmhajjar1@aol.com
Tel : 514 523 6904 Cel : 514 497 6118 Fax : 514 523 6904
- **Spectrum Engineering Consultants**, Tallet El Khayat Beirut Liban ,
Adresse courriel : spectrum@spectrumlb.com
Cellulaire : +961 3 201893 Tel : +961 1 817693 Fax : +961 1 817035
- **Engineering Center for Construction and Design** Horrieh Street –Asmar Building-Tripoli Liban
Cellulaire : +961 3 699327 Tel/Fax: +961 6 429327