

Ibrahim A. - Né en 1992
69100 Villeurbanne

Réf : 1805070910

Ingénieur en génie civil

Objectifs

- Mon travail de recherche au cours des trois dernières années m'a fourni un aperçu précieux sur les matériaux composites (matériaux polymères), la méthode des éléments finis et m'a permis de développer une grande capacité d'analyse des données, identifier les problèmes et créer des solutions.

Fraîchement diplômé, je me sens fortement motivé pour investir mes compétences et connaissances, pour acquérir plus d'expérience dans le domaine de génie civil, notamment les matériaux composites.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans les Matériaux de construction.

Formations

2015-2018 Doctorat en génie civil, Université de Claude Bernard Lyon 1, Lyon, France.
Thèse de Doctorat, comportement au cours du temps des éléments de structure multi-matériaux collés : application aux structures hybrides béton-GFRP. Directeur : Dr. Bruno Jurkiewicz. (Soutenance en juillet 2018).

2014-2015 Master recherche MEGA Génie Civil de l'INSA de Lyon (Institut National des Sciences Appliquées), Lyon, France. (Moyenne : 14.78/20).
Mémoire de Master, Potentiel de réutilisation des sols traités excavés lors du creusement des tunnels, diagnostic et méthodologie de valorisation.
Directeur : Pr. Irini Djeran-Maigre.

2012-2015 Diplôme d'ingénieur civil, Université Libanaise, faculté de génie, Beyrouth, Lebanon. (Majeur de Promo, Moyenne : 85/100).

2010-2012 Deux années préparatoires en Génie Générale, Université libanaise, faculté de génie, Beirut, Liban. (Mention : très bien, Moyenne 85/100, Classement : 1/148).

Langues

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Microsoft Office : Word, Excel, PowerPoint.

Langage de programmation : C/C++, HTML.

Logiciels : Matlab, Cast3m, Abaqus, Autocad (2D, 3D), Robot, Safe, Etabs, Geostab, Krea. (Expert)