

CERTIFICAT DE SCOLARITE

Casablanca, le 14 octobre 2020

Je soussignée, Emmanuelle ARMANDON, Responsable du pôle scolarité de l'Ecole Centrale Casablanca atteste que Monsieur **Youssef LAQDID** dont le numéro étudiant **ECC/CI/2018/069**, poursuit sa scolarité en Cycle Ingénieur à l'Ecole Centrale Casablanca pour l'année académique 2020-2021 durant laquelle il est en Césure.

Emmanuelle ARMANDON - Responsable du pôle scolarité - ECC
P.O. Meryem FIKRI - Assistante scolarité - ECC

Fondation Ecole Centrale Casablanca
Ville Verte Bouskoura
Tél: 0522493500 - Fax: 0522493520
Service scolarité



Centrale Lille
Ministère de l'éducation nationale
Cité scientifique (face métro 4 cantons)
B.P.48
59651 Villeneuve d'Ascq Cedex
Tél. : (33) 03.20.33.53.65
Fax : (33) 03.20.33.53.52

Lettre d'acceptation pour un stage à Centrale Lille pour Monsieur Youssef LAQDID

J'ai le plaisir d'inviter **Monsieur Youssef LAQDID** pour un séjour scientifique au département de Génie Civil de Centrale Lille **du 1^{er} octobre 2020 au 28 février 2021**. Ce séjour scientifique rentre dans le cadre de la préparation de son année de césure validée par Centrale Casablanca au Maroc.

Le sujet de stage est intitulé « **Indicateurs de performance de la logistique et du supplychain dans la construction : Couplage BIM et Planning** ».

Lors de votre séjour scientifique, vous aurez l'occasion d'accéder aux dispositifs expérimentaux et numériques relatifs à votre projet et initier des expérimentations et des modélisations ainsi que des calculs numériques. Vous aurez l'opportunité lors de votre séjour scientifique de visiter notre laboratoire, de rencontrer d'autres chercheurs et de s'intégrer dans mon équipe de recherche industrielle. Dans le cas où vous auriez besoin d'aide ou de soutien pour réussir votre séjour scientifique, il ne faut pas hésiter à me contacter.

La présente lettre est envoyée au candidat en vue de constituer **un dossier de Visa** auprès de l'ambassade de France en Maroc.

Lille, le 8 septembre 2020

Zoubeir LAFHAJ

Professeur des Universités

Centrale Lille

Titulaire de la chaire construction 4.0

