



L'Ecole Doctorale en Sciences et Technologie
à l'Université Libanaise
a l'honneur de vous inviter
à la soutenance de thèse
de Mme Catherine NASR
Intitulée :

« Design of a new AC/AC Z-source converter for the grid connectivity of
a PMSG-based wind Generator »

entre l'Université Libanaise et l'Université Saint- Joseph

qui aura lieu le mercredi 10 Janvier 2018, à l'Université Saint Joseph-
Beyrouth.

Pr. Imad MOUGHARBEL	Directeur	Université Libanaise
Pr. Hadi KANAAN	Co-Directeur	Université Saint Joseph
Pr. Sami KARAKI	Rapporteur	Université Américaine de Beyrouth
Pr. Mahmoud HAMMOUDA	Rapporteur	Université de Sousse
Pr. Maarouf SAAD	Examineur	Ecole de Technologie Supérieure
Pr. Semaan GEORGES	Examineur	Notre Dame University
Dr. Hussein IBRAHIM	Examineur	UQAR-CEGEP