

SOUTENANCE DE THÈSE

Unité de recherche Roberval
Unité de recherche en mécanique, énergie et électricité
en cotutelle internationale avec l'université libanaise

Zakaria Chmeit

sur le sujet :

Étude de l'interaction de convertisseurs statiques sur un bus DC mutualisé

Le mardi 14 décembre 2021 à 10h30
à l'université de technologie de Compiègne
Amphi du centre d'innovation

Devant le jury composé de :

M. Guy Friedrich, professeur des universités, examinateur, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval

M. Lahoucine Id-Khajine, maître de conférences, examinateur, université de Cergy-Pontoise

M. Jawad Khoury, maître de conférences, examinateur, Lebanese American University

M^{me} Rita Mbayed, professeur, examinatrice, université libanaise

M. Farid Meibody-Tabar, professeur des universités, rapporteur, université de Lorraine, LEMTA, Vandoeuvre-Lès-Nancy

M. Mohamed Wissem Naouar, maître de conférences, rapporteur, ENIT, Tunisie

M. Nicolas Patin, maître de conférences, directeur de thèse, université de technologie de Compiègne, laboratoire Roberval

M. Georges Salloum, professeur, directeur de thèse, université libanaise