

AVIS DE SOUTENANCE THÈSE DE DOCTORAT

Nantes, le 06/10/2022

Houssein AL ATTAR

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : **Génie électrique**

École Doctorale : **Mathématiques et Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication**

sur le sujet suivant : "Bidirectional Electric Vehicle Charger Control".

Cette soutenance aura lieu le : **14/10/2022 à 14h00, Ecole Centrale Nantes, Amphithéâtre S**

devant le jury ci-après :

M. COIRALT Patrick

M. GHANES Malek

M. GUEGUEN Hervé

M. HAMIDA Mohamed Assaad

Mme KADER Zohra

M. LISERRE Marco

Professeur des universités, Université de Poitiers

Professeur des universités, École Centrale de Nantes

Professeur des universités, CentraleSupélec Campus Rennes, Cesson-Sévigné

Maître de conférences, École Centrale de Nantes

Maître de conférences, Institut national polytechnique de Toulouse

Full professor, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Allemagne

Membre(s) invité(s) :

Mme TALEB Miassa

Ingénieure de recherche, Renault, Guyancourt