

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur ROUQUET Sébastien

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 : Gestion d'énergie optimisée pour véhicule hybride série

Cette soutenance aura lieu le :

05/07/2021 à 15 h 00 depuis l'Ecole Centrale de Nantes en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. BARBOT Jean-Pierre
M. FADEL Maurice
M. GEHAN Olivier
M. GHANES Malek
Mme LIN-SHI Xuefang
M. SHTESSEL Yuri
Mme USHIROBIRA Rosane

Professeur des universités
Professeur des universités
Maître de conférences HDR
Professeur des universités
Professeure des universités
Professeur
Chargée de recherche HDR

ENSEA - Centrale Nantes
ENSEEIH / INPT, Toulouse
ENSICAEN, Caen
École Centrale de Nantes
INSA Lyon
University of Alabama in Huntsville (Etats-unis)
INRIA Lille

Membre invité :

M. MERIENNE Ludovic

Ingénieur de recherche

Technocentre Renault, Guyancourt

Résumé annexé