

**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