

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

BAYSSET Guillaume

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

dans la spécialité : **Energétique, thermique, combustion**

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Modélisation et simulation thermique de différentes architectures de chaîne de traction d'un véhicule hybride

Cette soutenance aura lieu le :

03/06/2022 à 10 h 00, Centre Technique et d'Essais Renault Lardy

devant le jury ci-après :

M. CHALET David	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. CHESSE Pascal	Professeur des universités	Ecole Centrale de Nantes
M. DELIGANT Mickaël	Maître de conférences HDR	ENSAM Paris
M. HIGELIN Pascal	Professeur des universités	Université d'Orléans
Mme JANKOVIC Marija	Professeure des universités	Centrale Supélec, Gif sur Yvette
M. LEFEBVRE Alain	Expert simulation des systèmes fluides HDR	Renault SA

Membre invité :

M. LANDEL Eric	Ingénieur de recherche	Renault SA
-----------------------	-------------------------------	------------

Résumé annexé