AVIS DE SOUTENANCE

M. ARNAUD STOFFEL présente ses travaux en soutenance le :

02 juillet 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphithéâtre de l'INSPE Bât B20, 5 rue Shirin Ebadi à Poitiers

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Acoustique et Aéroacoustique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Smart use of steady state CFD simulations for the prediction of automotive

aerocoustic noise.

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. CHRISTIAN PRAX, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. FLORENT MARGNAT, Maître de Recherche HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. EMMANUEL PERREY-DEBAIN	Professeur des Universités	Université de Technologie de Compiègne	Rapporteur du jury
M. CORNELIS HENRICUS VENNER	Professeur	Université de Twente	Rapporteur du jury
M. REMI MANCEAU	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. FLORENT MARGNAT	Maître de Recherche HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme HÉLÈNE PARISOT DUPUIS	Professeur associé	ENS AERONAUT ESPACE TOULOUSE	Membre du jury
M. CHRISTIAN PRAX	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. VINCENT VALEAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. FRANCOIS VAN HERPE	Docteur Ingénieur	Société PSA	Membre du jury

Le doctorant a prêté serment * (Art 19 bis de l'arrêté du 26 août 2022

OUI NON

^{*} Rayer la mention inutile