

AVIS DE SOUTENANCE

M. MOHAMED SAADANA présente ses travaux en soutenance le :

12 septembre 2025 à 10h30

à l'adresse suivante :

salle thermique (ISAE ENSMA)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Energétique, Thermique, Combustion

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Modélisation Numérique d'un réacteur plasma DBD pour l'oxydation partielle du méthane

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie des Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche : P' - Dpt Fluide, Thermique, Combustion

Directeur : M. VINCENT ROBIN

Codirecteur : Mme CATHERINE BATIOU-DUPEYRAT, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. HUBERT CAQUINEAU	Maître de conférences HDR	IUT de Tarbes - Université Toulouse 3	Rapporteur du jury
M. OLIVIER GUAITELLA	Ingénieur de recherche	ECOLE POLYTECHNIQUE PALAISEAU	Rapporteur du jury
Mme CATHERINE BATIOU-DUPEYRAT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme FIORINA BENOIT	Professeure des Universités	CENTRALESUPELEC GIF SUR YVETTE	Membre du jury
M. ERIC MOREAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. VINCENT ROBIN	Maitre de conférence	Institut Pprime	Membre du jury
M. IOAN SCHNEIDER	Professeur des Universités	UNIVERSITE LE HAVRE	Membre du jury
M. NICOLAS BARLEON	Ingénieur de recherche	CERFACS	