

AVIS DE SOUTENANCE

M. SALIM SEBAL présente ses travaux en soutenance le :

21 décembre 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

IUT Ville d'Avray

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Etude de la combustion à volume constant de biogaz hydrogène dans une chambre cylindrique : modélisation et instrumentation d'un banc d'essai
- Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés
- Unité de recherche : Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme
- Directeur : M. BRUNO SERIO, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme NABIHA CHAUMEIX	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	CNRS	Rapporteuse du jury
M. SYLVAIN LECLER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INST NAT SC APPLIQ STRASB	Rapporteur du jury
M. PHILIPPE GUIBERT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Membre du jury
Mme ISABELLE RANC	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. KHANH-HUNG TRAN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. BRUNO SERIO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse