

AVIS DE SOUTENANCE

Mme BARAA SAIDANI présente ses travaux en soutenance le :

24 mars 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Ville d'Avray - Campus Universitaire - Amphi A2

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Elaboration et caractérisation d'un matériau à gradient de propriétés céramique/métal pour la conception d'un transducteur piézoélectrique

Ecole doctorale : Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation

Formation doctorale : Equivalence MASTER 2

Section CNU : 6000 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme

Directeur : Mme ISABELLE BRUANT-RICCIARDI, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. SAMUEL MARGUERON	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE de MECANIQUE	Rapporteur du jury
Mme JUDITH MONNIER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris-Est Créteil	Rapporteuse du jury
M. DAMIEN BREGIROUX	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	SORBONNE UNIVERSITE	Membre du jury
Mme JULIE CEDELLE	MAITRE DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. GAEL CHEVALLIER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE DE L AIR SALON DE PROV	Membre du jury
M. MANUEL COLLET	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	ECOLE CENTRALE LYON	Membre du jury
M. JIHED ZGHAL	MAITRE DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
Mme ISABELLE BRUANT-RICCIARDI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse