



AVIS DE SOUTENANCE

Mme LARA ALOMARI présente ses travaux en soutenance le :

08 décembre 2025 à 10h30

à l'adresse suivante :

SP2MI - 11 Bld Pierre et Marie Curie 86360 CHASSENEUIL DU POITOU - Bât H2 salle 175/177

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Energétique, Thermique, Combustion

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Décharges plasma entre une pointe et la surface d'une phase aqueuse :

caractérisation électrique et analyse des effets chimiques et hydrodynamiques

induits dans le liquide

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

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. ERIC MOREAU, Professeur des Universités

Codirecteur : M. BENOIT TEYCHENE, Maître de conférences HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme NELLY BONIFACI	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteure du jury
M. ERIC ROBERT	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITE ORLEANS	Rapporteur du jury
M. ERIC MOREAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. THOMAS ORRIERE	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme SVETLANA STARIKOVSKAIA	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. BENOIT TEYCHENE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury