

## AVIS DE SOUTENANCE

Mme MARIE DABOS présente ses travaux en soutenance le :

**16 septembre 2021 à 14h00**

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - IUT Ville d'Avray - Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

### **DOC Sciences**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Caractérisation thermodynamique des produits issus de déflagrations de mélanges gaz-aluminium.

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
M. FABIEN HATLER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ORLEANS	Rapporteur du jury
M. SYLVAIN LECLER	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	INST NAT SC APPLIQ STRASB	Rapporteur du jury
M. GÉRARD BAUDIN	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	Commissariat à l'énergie Atomique	Membre du jury
M. ARNAUD BULTEL	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	CNRS	Membre du jury
Mme PASCALE CHELIN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE PARIS 12 VAL DE MARNE	Membre du jury
Mme PEGGY LAMY	EXPERT		Membre du jury
Mme ISABELLE RANC	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. BRUNO SERIO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse