

THÈSE

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat

Présenté par : MEBARKI Oussama

Intitulé

Écoulement compressible d'un gaz dans un système micrométrique,
et transport d'une microparticule à l'intérieur du système

Faculté : *Physique*
Département : *Physique Énergétique*
Domaine : *Science de la matière*
Filière : *Physique*
Intitulé de la Formation : *Physique Énergétique: Physique des Matériaux et des Fluides*

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>FERHAT Mohamed Es Sghir</i>	<i>Pr.</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>ABDELOUAHAB Mohamed</i>	<i>Pr.</i>	<i>Encadrant</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>GATIGNOL Renée</i>	<i>Pr. émérite</i>	<i>Co-Encadrant</i>	<i>Univ. Paris 6</i>
<i>SABEUR Sid Ahmed</i>	<i>Pr.</i>	<i>Examineurs</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>MADOURI Djamel</i>	<i>Pr.</i>		<i>Univ. Oran 1</i>
<i>BOUKRA Abdelaziz</i>	<i>Pr.</i>		<i>Univ. Mostaganem</i>

Année Universitaire : 2023/2024