



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة وهران للمعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف



Soutenance de Doctorat

Présenté par : Mr. MEBARKI Oussama

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

Faculté : *Physique*
Département : *Physique Energétique*
Domaine : *Sciences de la Matière*
Filière : *Physique*
Intitulé de la Formation : *Physique Énergétique: Physique des matériaux et des fluides*

Date de la soutenance:

Le mardi 20 juin 2024 à 10h, dans la salle de conférences de la faculté de physique

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
FERHAT Mohamed S.	<i>Professeur</i>	<i>Présidente</i>	<i>USTO-MB</i>
ABDELOUHAB Mohamed	<i>Professeur</i>	<i>Encadrant</i>	<i>USTO-MB</i>
GATINOL Rennée	Professeur émérite	<i>Co-Encadrant</i>	Université de Sorbonne - France
SABEUR Sid Ahmed	<i>Professeur</i>		<i>USTO-MB</i>
MADOURI Djamel	<i>Professeur</i>		Univ-Oran1
BOUKRAA Abdelaziz		<i>Examineurs</i>	Univ Mostaganem

Année Universitaire : 2023-2024