

THÈSE

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat en Sciences

Présentée par : BELKADI Hichem

Interaction champ hydrodynamique-champ de concentration dans le système d'écoulement de type Taylor Couette sous l'effet d'un débit axial

Faculté Physique
Département Physique énergétique
Spécialité Physique
Option Physique énergétique et environnement

Soutenue le 06/01/2022
Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>BELASRI Ahmed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>LAGHOUATI Yassine</i>	<i>MCA</i>	<i>Encadreur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>ABDELOUAHAB Mohamed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>BOUABDALLAH Ahcene</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>USTHB Alger</i>
<i>TIGRINE Zahia</i>	<i>MRA</i>	<i>Examinatrice</i>	<i>UDES/CDER Alger</i>
<i>LARBI DAHO BACHIR Nadjat</i>	<i>MCA</i>	<i>Examinatrice</i>	<i>Univ-Oran 1</i>