

THÈSE

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

Présenté par : SELAMI Nada

*Etude des paramètres d'analyse multi-échelle et multi-fractale d'image
Météorologique à basses et hautes résolutions spatiales*

Faculté : Physique
Département : Génie physique
Spécialité : Physique
Option : Rayonnement et Matière

Date de soutenance le 11/07/2021 devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>Mr. BELASRI Ahmed</i>	<i>Pr</i>	<i>Président</i>	<i>U.S.T.O.M.B</i>
<i>Mr. BENABADJI Noureddine</i>	<i>Pr</i>	<i>Encadrant</i>	<i>U.S.T.O.M.B</i>
<i>Mr. BELKAID Noureddine</i>	<i>Pr</i>		<i>U.S.T.O.M.B</i>
<i>Mme. LOUNIS Zoubida</i>	<i>Pr</i>		<i>U. Oran-2</i>
<i>Mme. ZEBIRATE Soraya</i>	<i>Pr</i>	<i>Examineurs</i>	<i>U. Oran-2</i>
<i>Mr. Si MOHAMMED Mohammed Arezki</i>	<i>Directeur de Recherche</i>		<i>CDS</i>

Année Universitaire : 2020/2021