



THÈSE

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat LMD

Présentée par : MALKI Radia

Intitulée

**Étude des propriétés physiques des matériaux à base de sélénium
pour la détection des rayonnements**

Faculté : **Physique**
Département : **Génie Physique**
Domaine : **Sciences de la matière**
Filière : **Physique**
Intitulé de la Formation : **Physique et technologie des rayonnements**

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>BELKAID Mohamed Noureddine</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>TEBBOUNE Abdelghani</i>	<i>Professeur</i>	<i>Encadrant</i>	<i>USTO - MB</i>
<i>SAIM Asma</i>	<i>MCA</i>	<i>Co-Encadrant</i>	<i>USTO - MB</i>
<i>ADNANE Mohamed</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>USTO - MB</i>
<i>AMRANI Bouhalouane</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>Univ Oran1 Ahmed Bella</i>
<i>SEKKAL Nadir</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineur</i>	<i>ENPO</i>

Année Universitaire : 2022/2023