

THÈSE

En vue de l'obtention du Diplôme de Doctorat

Présenté par : *OUAR Mohammed*

Intitulé

*Etude par simulation Monte Carlo de l'optimisation de la dose
absorbée dans une radiothérapie*

« Study by Monte Carlo simulation of the absorbed dose optimization in radiotherapy »

Faculté : *Physique*
Département : *Génie physique*
Domaine : *Science de la matière*
Filière : *Physique*
Intitulé de la Formation : *Physique et technologies des rayonnements*

Devant le Jury Composé de :

<i>Membres de Jury</i>	<i>Grade</i>	<i>Qualité</i>	<i>Domiciliation</i>
<i>TEBBOUNE Abdelghani</i>	<i>Professeur</i>	<i>Président</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>BELKAID Mohammed Nouredine</i>	<i>Professeur</i>	<i>Encadrant</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>DIB Anis Samy Amine</i>	<i>Professeur</i>	<i>Co-Encadrant</i>	<i>USTO-MB</i>
<i>OUKEBDANE Abdelaziz</i>	<i>Professeur</i>		<i>USTO-MB</i>
<i>HASSINI Abedellatif</i>	<i>Professeur</i>	<i>Examineurs</i>	<i>Univ-Oran 2</i>
<i>RAHAL Wassila Leila</i>	<i>MCA</i>		<i>Univ-Mosaganem</i>

Soutenu le Mercredi 19/04/2023

Année Universitaire : 2022-2023