

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



THÈSE

En vue de l'obtention du
Diplôme de Doctorat LMD

Présenté par :
Melle Kadri Asma

Intitulé

Etude ab initio des propriétés des nouveaux alliages à base de terre rare de type $(REX_n, REXY_n)$ ($RE=$ Terre rare, $X=N$, $Y=O, F, \dots$)

Faculté : Physique
Département : Génie Physique
Domaine : Science de la matière
Filière : physique
Intitulé de la Formation : Physique de la matière condensées

Devant le Jury :

Membres de Jury	Grade	Qualité	Domiciliation
RAHMANI RABIA	MCA	Président	USTO-MB -Oran
HIADSI SAID	Professeur	Promoteur	USTO-MB -Oran
ADLI WALID	MCA	Examinateur	USTO-MB -Oran
ABIDRI BOUALEM	Professeur		UNIVERSITE DE SIDI BEL ABBES
BOUAFIA HAMZA	Professeur		UNIVERSITE DE TIARET
BAHLOULI SOUMIA	MCB	Membre Invité	USTO-MB -Oran

Année Universitaire : 2023/2024