

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



N° d'ordre :

Série :

**Université Mohammed Seddik
BENYAHIA - Jijel**
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département : Génie des procédés

Thèse Présentée
Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat en Sciences
Spécialité: Génie des procédés
Option: Génie des matériaux
Par : BOUFLIGHA Sadek

Thème

Impact du dopage par différents éléments de transition sur la structure, le coefficient de la température de la résistivité et la magnétorésistance d'une manganite de pérovskite

La soutenance aura lieu le 26 Juin 2022 à 09h 30, au niveau de la salle de visioconférences du bloc des langues, de l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel.

Devant le Jury composé de :

| | | | |
|----------------|-----------------------|------------|---------------------------------------|
| Président: | A. AMIRA | Professeur | Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia, Jijel |
| Rapporteur : | N. MAHAMADIOUA | MCA | Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia, Jijel |
| Co-Rapporteur: | F. MERICHE | Professeur | Univ. Mohamed Seddik Ben Yahia, Jijel |
| Examineur : | A. BOUHEMADOU | Professeur | Univ. Ferhat Abbas sétif 1 |
| Examineur : | Y. BOUZNIT | Professeur | Univ. Mohamed Boudiaf M'Sila |
| Examineur : | A. MOSBAH | MCA | Univ. Ferhat Abbas sétif 1 |