

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 Sciences
Spécialité: **Génie des Matériaux**
Par: BOUSSOUF Lila

Thème :

**Optimisation de la composition chimique et du processus
d'élaboration et caractérisation d'un matériau céramiques
diélectriques pour isolation moyenne et haute tension**

La soutenance aura lieu le **28 Octobre à 09h 00**, au niveau de la salle de visioconférences
du bloc des langues, de l'Université de Mohamed Seddik Benyahia - Jijel.

Devant le Jury composé de :

Mr. BOUDEGHDEGH Kamel	MCA	U.M.S.B Jijel	Président
Mme. ZEHANI Fouzia	Professeur	U.M.S.B Jijel	Rapporteur
Mr. MENAD Heraiz	Professeur	U.M'Sila	Examineur
Mr. SAHNOUNE Foudil	Professeur	U.M'Sila	Examineur