

République Algérienne Démocratique & Populaire
Ministère de L'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Seddik Ben Yahia
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département d'électronique



THÈSE

Présentée pour l'obtention du Diplôme de Doctorat LMD en
Electronique

Option : Electronique et analyse des systèmes

Par : Mme. Fadia ZOUAD

THÈME

Elaboration et implémentation de nouvelles approches pour la
sécurisation des transmissions à base des systèmes chaotiques
d'ordre fractionnaire

Aura lieu le 08/06/2019 à 09h30 à Auditorium / Bibliothèque Centrale.

Devant le jury composé de :

Président	M. Abdelkrim BOUKABOU	Prof	Univ. MSB Jijel
Rapporteur	M. Karim KEMIH	Prof	Univ. MSB Jijel
Examineurs	M. Riad REMMOUCHE	MCA	Univ. MSB Jijel
	M. Yassine HIMEUR	MRA	CDTA Alger

La soutenance est publique, toute personne intéressée est cordialement invitée