REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE
N°



DOMAINE: SCIENCE ET TECHNOLOGIE

FILIERE : ELECTRONIQUE OPTION : INSTRUMENTATION

Mémoire présenté pour l'obtention du Diplôme de Master Académique

AZAZ Avar Errzhmen

BENDJEDDOU Omayma

Intitulé

Détection et localisation des défauts non francs dans les réseaux à base de câbles coaxiaux par la réflectométrie et la corrélation soustractive

Soutenu le : 24 / 06 /2023 devant le jury composé de :

LADJAL Mohamed	Université Mohamed Boudiaf M'sila	Président
LAIB Abderrzak	Université Mohamed Boudiaf M'sila	Encadreur
KHENNOUF Salah	Université Mohamed Boudiaf M'sila	Co-Encadreur
DJERIOUI Mohamed	Université Mohamed Boudiaf M'sila	Examinateur

Année universitaire: 2022 / 2023