

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

Par
AZAZ Ayat Errahmen
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	Examineur

Année universitaire : 2022 / 2023