

N° : ٥٦/2024

M'sila, le : 22/06/2024

## Procès-Verbal de soutenance du projet fin d'étude

Conçu dans le but de créer une start-up ou d'obtenir un brevet

(Conformément aux dispositions de la circulaire n°001 du 18 mai 2023)

L'intitulé du projet :

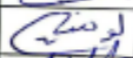
**STUDY AND SIMULATION OF LOSSES IN AN OPTICAL FIBER CONNECTION WITH APPLICATION**

Domaine	Filière	Spécialité
Technologie	Télécommunication	ITLC

Renseignement sur l'(es) étudiant(s) porteur(s) du projet :

Nom et prénom	Date/ lieu de naissance	Faculté/Spécialité	Université/Institut
Djaidja Asma		Technologie / ITLC	Université de M'sila
Hadjab Dounya Ichraq		Technologie / ITLC	Université de M'sila

Membres du jury :

Nom et prénom	Grade/Fonction	Qualité	Affiliation	Signature
Hadjab Moufdi	MCA	Président du jury	Université de M'sila	
Bouras Mounir	Professeur	Encadrant	Université de M'sila	
Khennouf Salah	MCA	Co-Encadrant	Université de M'sila	
Chalabi Izzeddine	MCA	Examinateur	Université de M'sila	
Tabbakh Mostefa	MCB	Représentant de l'incubateur/ M. E	Université de M'sila	
Hadj Hafsi Mohamed	Responsable d'unité Opérationnelle de Maintenance	Partenaire socio-économique	ATM Mobilis	
/	MCA	Représentant du CATI	Université de M'sila	

## La décision du Jury de soutenance :

تحت مناقصة هاته التي يترأسها محمد  
 العرار 1235 عاليا، مهندساً متخصصاً  
 علمياً و اهتماماً بالـ  
 في الأذن ضيق، وبعد إلساوا لدلت السريرة سمع قبور  
 العمل من طرف طيبة المناقضة ومنح دبلوم  
 ماستر 2 قادر بعث للطلبة.

## Après délibérations :

Note attribuée en chiffres	Note attribuée en lettres	Mention
19,5	ستة عشر ونصف	امتياز

Président du jury



Chef de Département



طريق مخططي  
 رئيس قسم  
 ٢٠١٣