



N° : 67/2024

M'sila, le 26/06/2024

**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 :

Réalisation d'un coupleur de puissance directionnels  
 miniatures pour des applications 5<sup>ème</sup> génération

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/Institue
Lakhdar Hamina Tadj Elmalik	—	ST / ITLC	Université de M'sila
Dahmani Nassira		ST / ITLC	Université de M'sila
			Université de M'sila

Membres du jury :

Nom et prénom	Grade/Fonction	Qualité	Affiliation	Signature
BENTIOUMI Miloud	MCA	Président du jury	Université de M'sila	
BAKHITI Haddi	MCA	Encadrant	Université de M'sila	
		Co-Encadrant	Université de M'sila	
Tabbaek Mostefa	MCB	Examineur	Université de M'sila	
		Représentant de l'incubateur/ M. E	Université de M'sila	
SAFER Omar Abdel	MCB	Partenaire socio-économique	Agence spatiale Algérienne	
BRIC Youcef	MCA	Représentant du CATI	Université de M'sila	

### La décision du jury de soutenance :

Le jury a examiné le travail de mémoire des étudiantes. La présentation était claire et précise et ayant répondu aux différentes interrogations émises par le jury.

Le jury décide d'attribuer la mention "Très bien" et ainsi le Diplôme en ingénierie de Télécommunication avec le Diplôme "start-up" selon le décret ministériel 1275.

### Après délibérations :

Note attribuée en chiffres	Note attribuée en lettres	Mention
19,5	Dix-neuf et demi	Excellent

Président du jury



Chef de Département

