



N° :/2023

M'sila, le 26/06/2023

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 :

Dispositif de mesure non Invasive et de prediction de la glycémie

Domaine	Filière	Spécialité
ST	Électronique	Microélectronique
/	/	/

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

Nom et prénom	Date/ lieu de naissance	Faculté/Spécialité	Université/Institue
FERAHTIA (bams) Eddine		Technologie / Microélectronique	
EAID Abdelhak		"	
/	/	/	/

Membres du jury :

Nom et prénom	Grade/Fonction	Qualité	Affiliation	Signature
LAOJML Yekamel	Prof.	Président du jury	Univ. M'sila	[Signature]
BENHACER Lamri	Prof	Encadrant	Univ. M'sila	[Signature]
OUALI Ned Assam	DV	Co-Encadrant	univ M'sila	[Signature]
Tasbach Mostefa	Dr	Examineur	Univ M'sila	[Signature]
HAMMOUD YASSINE	Directeur Adjoint de l'incubateur	Représentant de l'incubateur/ M. E	univ. M'sila	[Signature]
Faïd Soufiane	Médecin Réanimateur	Partenaire socio-économique	EPH M'sila	[Signature]
Rahmouni Dja El Mehdi	Pr	Représentant du CATI	Univ - M'sila	[Signature]



La décision du jury de soutenance :

Le sujet traité par les deux étudiants est d'actualité. Le projet de fin d'étude est dans le cadre de l'arrêté ministériel N°1275 de 27/10/2022 portant sur le mécanisme «un diplôme - un startup, un diplôme - un brevet». La modalité de soutenance est suivant la circulaire N°01 de 18/05/2023. L'exposé est clair et bien présenté selon un modèle BMC et il montre les aspects techniques de deux étudiants de point de vue pratique. Les deux étudiants ont répondu à la majorité des questions techniques et économiques qui ont été posées par les membres du jury. Les deux étudiants ont déposés un brevet d'invention.

Après délibérations :

Note attribuée en chiffres	Note attribuée en lettres	Mention
19,50	Dix-neuf et demi	Excellent

Président du jury

Chef de Département