

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Vice Rectorat de la Formation Supérieure de Troisième Cycle,
l'Habilitation Universitaire, la Recherche Scientifique et la
Formation Supérieure de Post-Graduation



جامعة محمد بوضياف - المسيلة

نيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل
الجامعي و البحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج

Faculté de Technologie
Département de Génie Electrique
N° d'ordre : .../D3C/D.GE/F.T/2024.....

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE



Vu la décision du Rectorat N° : ...73/2024..... du ...20/02/2024..

a été soutenu une thèse de doctorat le : ...07/03/2024

Filière : ...Electrotechnique..... الشعبة :كهر وتقني

Spécialité : Réseaux Electriques..... التخصص :شبكات كهربائية

Présenté par le candidat (e) : GHERMOUL Oussama.....

من تقديم المترشح (ة) : غرمول اسامة.....

Né (e) le : 19/10/1997 à : Beni Fouda, Wilaya : Sétif.....

Intitulé du travail de doctorat

Contribution à l'étude du comportement des isolateurs de haute tension pollués par différentes méthodes

Devant le Jury composé des membres suivants :

N°	Nom & Prénom	Grade	Université d'origine	Remarques
1	CHOUER Aissa	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Président
2	BENGUESMIA Hani	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Rapporteur
3	BENYETTOU Loutfi	Professeur	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Co-Rapporteur
4	MOKHNACHE Leila	Professeur	Ecole Nationale Supérieure des Energies Renouvelables, de l'Environnement et du Développement Durable - Batna	Examineur
5	M'ZIOU Nassima	Professeur	Univ. M'Hamed Bougara - Boumerdès	Examineur
6	BELHOUCHE Khaled	MCA	Univ. Mohamed Boudiaf - M'sila	Examineur

- Rapport du Jury de délibération :

Le candidat a présenté un exposé clair et concis de ses travaux de thèse portant sur contribution à l'étude du comportement des isolateurs de haute tension pollués par différentes méthodes. Il a bien mis en évidence sa contribution sur le comportement des isolateurs de haute tension par différentes méthodes de simulation. Le sujet présenté est d'actualité ce qui a soulevé un débat très riche. Le candidat a répondu d'une manière très claire aux questions soulevées par les membres du jury. Ainsi, les membres du jury déclarent le candidat digne du diplôme de doctorat de troisième cycle en Electrotechnique, spécialité réseaux électriques avec une mention très honorable.

Décision du Jury de délibération :

Suite à la soutenance publique qui a durée de : 17 H. 10 à : 19 H. 48

et après délibération, le Jury a décidé d'attribuer au candidat (e) : **GHERMOUL Oussama**

le diplôme de **Doctorat 3^{ème} Cycle (LMD)**.

Filière : **Electrotechnique**

Spécialité : **Réseaux Electriques**

Avec mention : **Très honorable**

N°	Les membres du Jury	Emargements
1	CHOUDEUR Aïssa	
2	BEN GUESTIA Hamid	
3	BEN YETTOU Loufci	
4	M'zioui Nassima	
5	BELHOUCHET Khaleb	
6	Mokhnache Leïla	à distance

Président du jury

Pr. A. Chouder

Chef du département