

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE BADJI MOKHTAR -ANNABA-
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'ELECTROMECHANIQUE**

**PROCES VERBAL
DE REUNION DU COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT
E/H/03/2022 du 17 Avril 2022**

L'an deux mille vingt-deux- et en date du dix-sept avril 2022, s'est réuni le comité scientifique du département Electromécanique pour débattre l'ordre du jour suivant :

- 1/- Soutenance de Doctorat 3ème cycle LMD.
- 2/- contenu du projet de fin d'étude de licence.
- 3/- Divers.

Etaient présents :

M. HEROUS	Lazhar	Président du CSD
M. BOURAS	Hichem	Chef de Département
M. AMIAR	Noureddine	Membre
MHAMDAOUI	Raouf	Membre
M. BOURAS	Abdelkrim	Membre
M. BENAMIRA	Nadir	Secrétaire
M. RACHEDI	Med Faouzi	Membre
M.SAAD	Salah	Membre
M.HADJADJ Aouel	Elias	Membre
M.BENLALLI	Yacine	Membre

1/- Soutenance de Doctorat 3ème cycle LMD.

- deux dossiers ont été déposés il s'agit de :

1-1- BELKACEM Bellal .

Thème : « detection des défauts mécanique dans un moteur asynchrone ».

Encadreur: Pr. SAAD Salah

Titre de publication: « detection of induction motor improper bearing lubrication by discrete wavelet transforms(DWT) decomposition. »

Revue : instrumentation mesure métrologie.

Revue : classe B,scopus ISSN : 1631-4670

H index : 4

Le CSD propose les membres de jury suivants:

Président :	M CHEGHIB	Hocine	Professeur	U. Annaba
Rapporteur:	M. SAAD	Salah	Professeur	U. Annaba
Examineurs:	M.HADJADJ Aouel	Elias	Professeur	U. Annaba
	M. KHELIL	Khaled	Professeur	U.Souk-Ahras.
	M. BENIDIR	Mohamed	Professeur	U.Constantine

Le CSD à émis un avis favorable

1-2-KHIRICI Zoubida

Thème : « contribution au développement des techniques de détection et localisation des défauts d'un système photovoltaïque ».

Encadreur: Pr .CHEGHIB Hocine.

Co-encadreur : Dr. KAHOUL Nabil

Publication: Main degradation mechanisms of silicon solar cells in Algerian desert climates.

Revue : classe A solar energy-elsevier.

Proposition de jury :

Président :	M. SAAD	Salah	Professeur	U. Annaba
Rapporteur:	M. CHEGHIB	Hocine	Professeur	U. Annaba
Co- Rapporteur:	M.KAHOUL	Nabil	MCA	U. Annaba
Examineurs:	M .MOUSSAOUI	A/Krim	Professeur	U. Gulma
	M. NECAIBIA	Amar	MCA	Unité de Recherche en Energies Renouvelable (URER-MS) Adrar
	M.RACHEDI	Med Faouzi	Professeur	U. Annaba

Le CSD à émis un avis favorable

2- contenue du projet de fin d'étude des Licence Electromécanique:

Les projets de fin d'étude licence seront présentés par des posters, et chaque projet sera examiner et évalué par un jury.

4- Divers:

- Polycopie de cours:

Titre: «Fiabilité Humaine et Matérielle».

Rédigé par Dr BENAMIRA Nadir .

Les experts: M. Nehal Mourad MCA. U.Souk-Ahras
M. Belhamra Ali Pr U. Annaba

Ont émis un Avis favorable

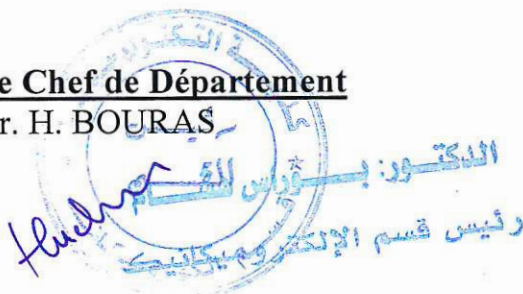
Par conséquent, le CSD a émis un avis favorable pour le polycopie de cours de M Benamira Nadir.

- Le membre du CSD demande à tous les doctorants de déposer les dossiers de soutenance de doctorat accompagnés par une version électronique de tous les documents.

La séance fut levée à 14h15mn.

Le Chef de Département

Dr. H. BOURAS



Le Président du Comité Scientifique

Pr. H. HEROUS

