

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE BADJI MOKHTAR -ANNABA-
FACULTE DES SCIENCES DE L'INGENIORAT
DEPARTEMENT D'ELECTROMECHANIQUE
PROCES VERBAL
DE REUNION DU COMITE SCIENTIFIQUE DU DEPARTEMENT
E/B/08/2019 du 17 Novembre 2019**

L'an deux mille dix neuf et en date du dix Sept Novembre s'est réuni le comité scientifique du département Electromécanique pour débattre les points inscrits à l'ordre du jour:

- 1/- Inscription des nouveaux Doctorants.
- 2/- Soutenance de doctorat
- 3/ Divers.

Etaient présents :

M. CHEGHIB Hocine	Chef de Département
M. BELHAMRA Ali	Président du CSD
M. HEROUS Lazhar	Membre
M. MERIDJET M ^{ed} Salah	Membre
M. KABOUCHE Abdallah	Membre
M. HAMDAOUI Raouf	Membre

Etaient Absents :

M.SAAD	Salah	Membre
M.HADJADJ	Aouel Elias	Membre

1/- Inscription des Nouveaux Doctorants :

-Les doctorants concernés sont :

Nom & Prénom	Thème	Encadreur	Co-encadreur
BOUTHIBA YOUSOUF	Optimisation et gestion de l'énergie d'un système hybride (éolienne photovoltaïques) basée sur la commande optimale	Dr. MAGHENI Billel U-Ouargla	Pr BELHAMRA .A UBMA
BELHOUT NACER	Contribution à l'amélioration de la technique de l'analyse vibration par la progression des caractéristiques de l'accéléromètre	Dr. GHEMARI Zine U-M'sila	Pr. SAAD Salah UBMA
MILOUDI ZAKARIA	diagnostic des défauts de la combinaison engrenages et roulements par analyse vibratoire	Pr HADJADJ Aouel. E UBMA	Dr DJEMAI. M UBMA
BENBOUYA BASMA	Gestion de l'énergie d'un véhicule électrique	Dr. CHEGHIB Hocine UBMA	
EUTAMENE AMER	contribution à la détection et étude des défauts des roues dentées par l'analyse du courant d'alimentation du moteur à induction entraînant une charge	Dr RACHEDI .M.F UBMA	Dr BOURAS .H UBMA
BEHIM MERIEM	Diagnostic des défauts des machines à courant alternatif par les méthodes temps-fréquence	Dr. MERABET L. UBMA	Pr SAAD .S UBMA

2/-Soutenance de Doctorat 3ème cycle LMD :

Un seul dossier a été déposé il s'agit de **M. HAOUEM Nassim Eddine**

Thème : « Détection et diagnostic des dégradations d'un entraînement électrique ».

Encadreur : Pr BOURAS .S

Première inscription: 2015

Titre de publication: experimental investigation for the detection of high-risk external electrical faults through stator current analysis.

Nom du journal : Australian journal of Electrical and Electronics Engineering

Date de soumission de l'article: 30 Avril 2019

Date d'acceptation de l'article : 31 Mars 2019

Date de parution de l'article : 22/04/2019

ISSN (Online), Editeur, Base d'indexation, H index et impact factor :

ISSN (printed) : 1448-837X. **ISSN (electronic) :** 2205-362X.

Editeur : Taylor & Francis

indexé dans la base de données Scopus depuis 2004 avec H index 12.

- Le CSD a émis un avis favorable.

Proposition de jury :

Président :	M. BENRETEM .A.W	Professeur	U. Annaba
Rapporteur :	M. BOURAS. S	Professeur	U. Annaba
Examineurs :	M. HEROUS L.	Professeur	U. Annaba
	M. KHELIL K.	Professeur	U. Souk-Ahras
	M. BOUZAOUIT A.	Professeur	U. Skikda

3/ DIVERS :

1/Passage de grade

*Dossiers de Passage au grade de maitre de recherche

Un (01) dossier a été déposé il s'agit de Monsieur **KABOUCHE Abdallah**.

Le CSD a émis un avis favorable pour les deux dossiers.

*Dossiers de Passage au grade de Professeur

Trois (03) dossiers ont été déposés il s'agit de Messieurs **KABOUCHE Abdallah**, **MERIDJET Med Salah** et **CHEGHIB Hocine**.

Le CSD a émis un avis favorable pour les trois dossiers.

2/Habilitation Universitaire :

Deux dossiers ont été déposés il s'agit de :

1. **Mr DEKHAMOUCHE Med Tahar :**

Le jury est composé comme suit :

M.BELHAMRA A.	Professeur	U. Annaba
M. BOUZAOUIT A.	Professeur	U. Skikda
M.HADJADJ Aouel . E	Professeur	U. Annaba
M. BENCHOUIA .N.E	MCA	U. Souk- Ahras
M. MERIDJET M ^{ed} S	MCA	U. Annaba
M KABOUCHE .A	MCA	U. Annaba
M. RACHEDI M ^{ed} F	MCA	U. Annaba

2. **Mr. BOURAS .A.K**

Le jury est composé comme suit :

M.SAAD S.	Professeur	U. Annaba
M.HADJADJ Aouel .E	Professeur	U. Annaba
M. AZOUZ S. E.	Professeur	E.S.T

M.HARKET M. F
M.KABOUCHE .A
M.LAKHEL. A

Professeur
MCA
MCA

U. Annaba
U. Annaba
U. Souk-Ahras

Le CSD émet un avis favorable pour la soutenance d'habilitation universitaire de
Mr. DEKHMOCHE Med Tahar et **Mr. BOURAS .A.K**

3/ Polycopié de cours.

M. KABOUCHE .A

*la demande pour évaluation du support du cours présenté par **Dr. KABOUCHE A.** doit être visé au préalable par la sous-direction de la pédagogie.

4/ création de département HSI

Le CSD émet un avis favorable à toute initiative d'ouverture d'une filière ou département comme c'est le cas de la proposition faite par Dr ABDERREZAK Hocine pour l'ouverture d'un département hygiène et sécurité industrielle (HSI), aussi le CSD exige l'engagement de tout intervenant à cette initiative (enseignant, technicien, ingénieur) de plus le cahier des charges de création de département doit énumérer les moyens humains et matériel potentiels.

Une assemblée générale des enseignants du département Electromécanique est nécessaire pour discuter tous les aspects d'ouverture d'un tel projet.

4/Réinscription

- | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|
| - KHERICI Zoubida | co-encadreur | KAHOUL Nabil |
| - HAZEM Tarek | co-encadreur | KAHOUL Nabil |
| - MEKCEM Maroua | co-encadreur | MUHITTIN BILGLI |
| - CHOUG A. K | sans co-encadreur | |
| - GRABSIA .N | sans co-encadreur | |

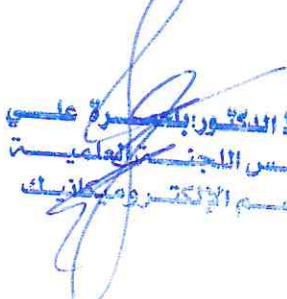
La séance fut levée à 13h45

Le Chef de Département
Dr. H. CHEGHIB



رئيس قسم الإلكترونيك
الأستاذ الدكتور بن حمزة علي

Le Président du Comité Scientifique
Pr. A. BELHAMRA



الأستاذ الدكتور بن حمزة علي
رئيس اللجنة العلمية
قسم الإلكترونيك