

MINISTRE 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/06/2021 du 17 novembre 2021



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

1- Réinscription des doctorants LMD en 2^{ème} année.

2/- Divers.

Etaient présents :

M. Herous	Lazhar	Président du CSD
M. Bouras	Hicham	Chef de Département
M. Hadjadj Aoul	Elyas	Membre
M. Rachedi	M ^{ed} Faouzi	Membre
M. Benlalli	Yacine	Membre
M. Bouras	Abdelkrim	Membre
M. Hamdaoui	Raouf	Membre
M. Saad	Salah	Membre
M. Benamira	Nadir	Secrétaire

Etaient absent :

M. Amiar	Noureddine	Membre	(Excusé)
----------	------------	--------	----------

La séance fut ouverte à 10h45

1/- Réinscription en 2^{ème} année :

* Option Electromécanique :

Suite au procès-verbal du comité de formation Doctorale Electromécanique le CSD donne un avis favorable pour la réinscription des candidats suivants :

N°	Noms	Prénoms	Date première inscription	Observation
01	BOUSSELOUB	Yahia	2020	R.A.S
02	ZAIEM	Kamar	2020	R.A.S
03	MEBAREK	Abdesslam Ryad	2020	R.A.S

*Option Maintenance Industrielle :

Suite au procès-verbal du comité de formation Doctorale Maintenance le CSD donne un avis favorable pour la réinscription des candidats suivants :

N°	Noms	Prénoms	Date première inscription	Observation
01	BOUDIAF	Rabah	2020	R.A.S
02	GOURI	Amar	2020	R.A.S
03	TAMRABET	Chaima	2020	R.A.S

* Option Mécatronique :

Suite au procès-verbal du comité de formation Doctorale Mécatronique le CSD donne un avis favorable pour la réinscription des candidats suivants :

N°	Noms	Prénoms	Date première inscription	Observation
01	HARIDA	Issam	2020	R.A.S
02	REHAIL	Ayoub	2020	R.A.S
03	REHAIL	Chouaib	2020	R.A.S

* deux changements de thème ont été déposés :

➤ **GOURI Amar :**

Ancien thème «*optimisation d'une politique de maintenance dynamique basée sur le concept de la MEPO-cas d'un système multi - composant*».

Nouveau thème «*optimisation d'une politique de maintenance dynamique*»

➤ **MEBAREK Abdesslam Ryad:**

Ancien thème «*contribution à l'étude des techniques temps-fréquence pour l'identification des harmoniques dédiés au filtrage actif dans un réseau triphasé basse tension*».

Nouveau thème «*contribution à l'étude des méthodes avancées pour l'identification des harmoniques dédiés au filtrage actif dans un réseau triphasé basse tension*»

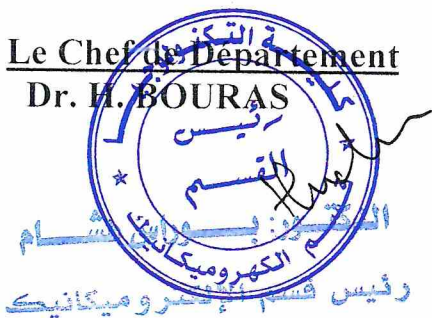
-Le CSD a émis un avis favorable pour les changements de thème.

2/- Divers :

- Débat autour de L'ouverture de la formation du 3^{ème} cycle de l'année universitaire 2021/2022 ;
- Vu que M. Hadjadj Aoul Elyas est en dépassement du nombre d'encadrement autorisé le CSD a émis un avis favorable pour le Pr. HAMAIDI .B d'encadrer Mr. BERRAHAL. Oussama.

La séance fut levée à 11 :55.

Le Chef de Département
Dr. H. BOURAS



Le Président du Comité Scientifique
Pr. L. HEROUS

