

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Batna -2-
Chahid Mostéfa Benboulaid
Faculté de Technologie

Procès-Verbal du Comité Scientifique du Département

Département

.....Electrotechnique.....

Données de la session

N° de la session	Date de la session	Nature de la session	
		Ordinaire	Extraordinaire
...3....	...26../...05../2022.....	<input type="checkbox"/> +	<input type="checkbox"/>

Les textes de références

1. Décret exécutive n° 03-279 daté du 23 août 2003, fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université modifié et complété (Articles 48 au 51).
2. Décision du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du comité scientifique du département de la faculté.
3. Décision n° 425 du 07 ./08./2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département d'Electrotechnique
4. Note du Secrétaire général n° 1500 du 25 décembre 2019.

Domaines d'avis et suggestions du comité scientifique du département

Art. 49. (décret exécutif n° 03-279 du 23 août 2003)

Le comité scientifique de département est chargé de:

- Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
- Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
- Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
- Proposer les programmes de recherche,
- Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir,
- Emettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.

Liste des membres participants aux travaux de la session du comité scientifique du département

1) Membres du comité scientifique du département¹

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	NACERI Farid	Président
02	KHAMARI Dalila	Chef de département
03	BENAGGOUNE Saïd	Membre & Responsable PG
04	HARBOUCHE Youcef	Membre
05	IKHLEF Malika	Membre
06	ZIDANI Fatiha	Membre
07	BENOUDJIT Chalabia	Membre
08		
09		
....		
....		
....		

¹ Décision n° 425 du 07/08/2020 qui fixe la liste nominative des membres du comité scientifique du département d'Electrotechnique

2) Membres du comité scientifique du département absents de la session

N°	Nom et Prénom	Qualité
01	BENCHAIBA Kafia	Membre
02		
03		
04		
05		
06		

Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

- 1- Proposition de jurys de Doctorat en sciences
- 2- Proposition de jury de Doctorat 3^{ème} cycle après 2016
- 3- Divers

Après ouverture de la séance par le Président du Comité Scientifique du Département, Prof. NACERI Farid, le Comité Scientifique entame ses travaux en commençant par le premier point inscrit à l'ordre du jour:

1. Proposition de jurys de Doctorat en sciences

***Exposé du dossier de la Doctorante LAKEHAL Hanane**

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 06 du 05/12/ 2013 concernant la première inscription de la doctorante en doctorat en sciences ;
- de la consultation de la copie de la thèse par les membres présents ;
- du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Pr. CHAAFA Khiereddine autorisant la candidate à soutenir sa thèse ;
- de la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : [Vietnam Journal of Computer Science](#)
 - Volume : 09
 - Pages : 59-82
 - Année : 2022
 - ISSN : 2196-8888
 - Catégorie : B (ALL DATA BASE)
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par la candidate représente le travail (contribution) propre à la doctorante et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences de la candidate LEKEHAL Hanane

Intitulé de la thèse:

Commande Adaptative et Intelligente avec Observateurs

Pour les Systèmes non Linéaires

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENAGGOUNE Said	Professeur	Batna2	Président
CHAAFA Khiereddine	Professeur	Batna2	Rapporteur
LAAMARI Yahia	M.C.A	M'Sila	Examineur
BOUCHAMA Ziyad	M.C.A	Bourdj bou Arreridj	Examineur

***Exposé du dossier du Doctorant AMIEUR Oualid**

- Le comité scientifique valide la traduction du titre de la thèse du doctorant.

Le titre en langue française est :

‘ Contribution à l'économie d'énergie dans les systèmes de commande électrique’

Traduit en langue anglaise :

‘A Contribution to Energy Saving in Electrical Control Systems’

Compte tenu:

- Du PV du CSD N° 03 du 03 /11 /2016 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences ;
- de la consultation de la copie de la thèse par les membres présents ;
- du rapport favorable (Annexes 1 et 2) de la directrice de thèse le Pr. ZIDANI Fatiha autorisant le candidat à soutenir sa thèse ;
- de la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : [Przegląd Elektrotechniczny](#)
 - Volume : 98
 - Pages : 21-27
 - Année : 2022
 - ISSN : 0033-2097
 - Catégorie : B (Scopus)
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat AMIEUR Oualid.

Intitulé de la thèse:

**Contribution à l'Economie de l'Energie dans
Les Systèmes de Commande Electrique**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENAGGOUNE Said	Professeur	Batna2	Président
ZIDANI Fatiha	Professeur	Batna2	Rapporteur
CHAIBA Azeddine	Professeur	Khenchela	Examineur
BEDDIAF Yassine	M.C.A	Khenchela	Examineur
GOLEA Ammar	Professeur	Biskra	Examineur
NAIT SAID Nacereddine	Professeur	Batna2	Examineur

***Exposé du dossier du Doctorant BAAZOUZI Kamel**

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 06 du 05 /12 /2013 concernant la première inscription du doctorant en doctorat en sciences ;
- de la consultation de la copie de la thèse par les membres présents ;
- du rapport favorable (Annexes 1 et 2) du directeur de thèse le Dr. BENSALAH Abdeldjebar autorisant le candidat à soutenir sa thèse ;
- De la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : [Electrical Engineering & Electromechanics](#)
 - Volume : 2
 - Pages : 11-17
 - Année : 2022
 - ISSN : 2074-272X
 - Catégorie : B (ALL DATA Base)
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat en Sciences du candidat BAAZOUZI Kamel

Intitulé de la thèse:

Technique de la Passivité dans les Systèmes

d'Electrotechnique

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
BENAGGOUNE Said	Professeur	Batna2	Président
BENSALAH Abdeljaber	M. C.A	Batna2	Rapporteur
DRID Said	Professeur	Batna 2	Co-rapporteur
BOUTABA Tarek	M.C.A	Khenchela	Examineur
BENHADDA Nabil	M. C. A	Khenchela	Examineur
RAHEM Djamel	Professeur	Oum el Bouaghi	Examineur

2. Proposition de jury de Doctorat 3^{ème} cycle après 2016

Exposé du dossier du Doctorant: BENSMAIN Mebrouk

Compte tenu:

- Du PV du CSD n° 07 du 30/11/2017 concernant la première inscription du doctorant en doctorat 3^{ème} cycle;
- du PV du CFD N°1 du 24/05/2022 concernant la proposition des membres du jury du doctorat 3^{ème} cycle;
- du carnet du doctorant dûment renseigné et visé ;
- de l'obtention par le candidat de cent quatre vingt douze virgule cinq (192.5) points répartis, conformément à l'annexe 2 du carnet du doctorant ;
- de la consultation de la copie de la thèse par les membres présents ;
- du rapport favorable (Annexes 1 et 2) de la directrice de thèse le Pr. ABDELHAMID Lilia autorisant le candidat à soutenir sa thèse ;
- de la consultation (par les membres présents du comité scientifique) de la publication parue dans la revue suivante:
 - Titre de la revue : [Electrical Engineering](#)
 - Volume : 21
 - Pages :
 - Année : 2022
 - ISSN : 0948-7921
 - Catégorie : A Springer
- De la vérification par les membres présents du comité que le contenu de la publication présentée par le candidat représente le travail (contribution) propre au doctorant et concorde avec le contenu de sa thèse de doctorat ;
- De la vérification par les membres du comité des travaux scientifiques ci-dessous :

- 1- M. BENSMINE, F. BENMESSAOUD, A. Fatah, D. KHAMARI, I. Benlaloui and T. Boutaba 'Impacts Analysis of Decentralized Production on Distribution Electric Grid Protection' ICCAD'21 Conference, November 3-5, 2021 Grenoble – France.

Avis et suggestion

Le Comité Scientifique donne un **Avis Favorable** pour la proposition des membres de jury de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle du candidat BENSMINE Mebrouk

Intitulé de la thèse:

**Impacts de Production Décentralisée sur la Protection
du Réseau de Distribution**

Membres du jury:

Nom & Prénoms	Grade	Université	Qualité
NAIT SAID Nacer eddine	Professeur	Batna 2	Président
ABDELHAMID Lilia	Professeur	Batna 2	Rapporteur
LAIB Hichem	M. C. B	Oum el Bouaghi	Co-rapporteur
BENALIA Leila	Professeur	Batna 2	Examinatrice
AKKARI Nadia	M.C.A	Batna 2	Examinatrice
ROUBACHE Toufik	M.C.A	M'Sila	Examineur

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 11h 45 min

Fait à Batna, le 26 Mai 2022

Le Chef du Département

Dr. D. KHAMARI

Le Président du Comité Scientifique

Prof. F. NACERI