

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
...01.....	...22./02../2023.	<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°..... du/...../..... 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 Said	Membre/ Adjoint chef de département chargé de la PG
04	HARBOUCHE Youcef	Membre
05	ZIDANI Fatiha	Membre
06	BENCHAIBA Kafia	Membre
07	IKHLEF Malika	Membre
08	BENOUDJIT Chalabia	Membre
09		
....		
....		
....		

¹ Décision n° du 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		
02		
03		
04		
05		
06		

Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

1- Inscription en Doctorat 3^{ème} cycle et affectation des sujets aux doctorants

Inscriptions en Doctorat 3^{ème} Cycle LMD

Compte tenu du PV du Comité de Formation Doctorale (CFD) N° 5 du 20/02/2023,

Le comité scientifique émet un avis favorable quant à l'inscription des nouveaux candidats de Doctorat 3^{ème} cycle LMD et approuve l'affectation des sujets par spécialité aux doctorants comme mentionné dans les tableaux suivants :

Spécialité : Commandes Electriques

N°	Titre	Encadreur Co-encadreur	Doctorant(e)
1	Conception d'une commande avancée d'une génératrice à double alimentation (DFIG) pour les systèmes de conversion d'énergie éolienne	Dr. Idriss BENLALOU Pr. Farid NACERI	BRAHMI Haithem Allaeddin
2	Commande avancée de la machine asynchrone double stator MASDE. Apport des techniques de l'intelligence artificielle	Pr. Lamia YOUB Pr. Farid NACERI	BELKAID Rahma
3	Commande avancée d'un Moteur asynchrone doublement alimenté (DFIM). Apport des techniques de l'intelligence artificielle (Logique floue – réseaux de neurones (neuro – floue)	Pr. Lamia YOUB Pr. Farid NACERI	KENZA Mokhbi

Spécialité : Energies Renouvelables

N°	Titre	Encadreurs	Doctorant(e)
1	Conception d'un Contrôleur mode glissant du second ordre floue basé sur Une Modulation vectorielle spatiale floue à trois niveaux d'une génératrice double alimentée pour les Systèmes de conversion d'énergie éolienne.	Dr. BENLALOU Idriss Dr. FEZZANI Amor	BELBEDJ Lobna
2	Contribution à l'amélioration des performances des générateurs éoliens - évaluation de l'impact des énergies renouvelables sur l'environnement.	Pr. Sebti BELKACEM Pr. Said BENAGGOUNE	TEBBAKH Elmoataz
3	Commande directe du couple et des puissances d'une MADA associée à un système éolien par les techniques de l'intelligence artificielle	Pr. Sebti BELKACEM Pr. Said BENAGGOUNE	MANSRI Miloud

Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à ...10...h...30...

Fait à Batna, le ...22/02/2023

_ Le Chef du Département

Le Président du Comité Scientifique

Dr. D. KHAMARI....

Prof. F. NACERI....