



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
People's Democratic Republic of Algeria
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministry of Higher Education and Scientific Research
جامعة عبد الحميد بن باديس - مستغانم
Abdelhamid Ibn Badis University - Mostaganem
كلية العلوم والتكنولوجيا
Faculty of Sciences and Technology
قسم الهندسة الكهربائية
Department of Electrical Engineering



Comité de la formation de troisième cycle (LMD)
N°22/11/CFD

**PROCES VERBAL DE LA FORMATION
DE TROISIEME CYCLE (LMD)
FILIERE : ELECTROTECHNIQUE
N° 22/11/2021**

L'an deux mille vingt et un, le Lundi vingt-deux Novembre à neuf heures, au département de Génie Électrique, s'est tenu une réunion du comité de la formation de troisième cycle (LMD) pour la filière Électrotechnique. Pour analyser l'état d'avancement des doctorants,

Étaient présents :

- 1- Mr Bekkouche Benaissa
- 2- Mr Chaouch Abdellah
- 3- Mr Bentounes Hadj Adda
- 4- Mme Ghomri Leila
- 5- Mme Boutlilis Fatima

Absents

Dr Melati Rabia

Dr Daoud Mohamed

Le président de CFD a ouvert la séance des travaux à 9h en souhaitant la bienvenue à tous les présents. Le tableau ci-dessous présente le programme des exposés des doctorants :

Filière Electrotechnique/ Doctorat 2020-2021

N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Spécialité	Taux d'avancements
1	GUESMIA Mohammed	GHOMRI Leila/ ZERHOUNI Said Nouredinne (ENSM de Besançon UBFC, France)	Application de la méthode PHM dans les Microgrids	Réseaux électriques	15%
2	FLIH Abdelhak	GHOMRI Leila/SOUAG Slimane	Classification et localisation des défauts dans un système HVDC bipolaire	Réseaux électriques	15%
3	BEKHTI Mohammed	GHOMRI Leila	Conception optimale et contrôle d'un Smart grid dans les régions isolées du sud Algérien	Réseaux électriques	15%
4	AMRANI Fatima Zohra Bochra	BEKKOUCHE Benaïssa	Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage hybride. Application : Sud Algérien	Énergies renouvelables	15%
5	CHEIKH Ghizlene	BENTOUNES HadjAdda / BENTOUNES Djounid Mohamed El Mehdi	Etude et optimisation des synergies entre réseaux énergétiques hybrides (éolien, solaire photovoltaïque thermique et thermodynamique) en vue de l'évolution vers des systèmes énergétiques intelligents : Cas d'une unité industrielle	Énergies renouvelables	15%
6	BELALEM Abdelkrim	GHOMRI Leila / BEKKOUCHE Benaïssa	Étude de différentes structures de systèmes hybrides à sources d'énergie renouvelables	Énergies renouvelables	15%
7	CHADLI Sidali	MERABET BOULOUHA Houari (ENP d'Oran)/ CHAOUCH Abdellah	Contribution à la gestion et le management de l'énergie dans un micro-réseau basé sur les énergies renouvelables et un système de stockage dédié aux véhicules électriques	Électrotechnique industrielle	15%
8	SMAHI Khaled	CHOUITEK Mama (Université d'Oran 2)/ BOUTLILIS Fatima	Dimensionnement et comparaison des dispositifs de stockage adéquats pour un système hybride d'énergie renouvelable	Électrotechnique industrielle	15%

9	MIHOUBI Sofiane	MELIANI Bouziane (Université de Relizane)/ GHOMRI Leila	Commande avancée pour une chaîne de conversion d'énergie éolienne à base d'une génératrice asynchrone à double étoile associée à des convertisseurs modernes	Électrotechnique industrielle	15%
---	-----------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-----

Doctorat 3^{ème} cycle

Filière Electrotechnique/ Doctorat 2018-2019

Doctorat 3^{ème} cycle

N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Spécialité	Taux d'avancements
1	BELAID Mohamed	CHAOUCH Abdellah & BENYAMINA Mansour	Conception et commande d'une chaîne de traction d'un véhicule hybride	Électrotechnique industrielle	60%
2	MEFLAH Réda Abderrahmane	CHAOUCH Abdellah	Dimensionnement et Optimisation d'une motorisation d'un véhicule électrique en utilisant un moteur électrique spécial	Électrotechnique industrielle	65%
3	KHEITER Amel	CHAOUCH Abdellah / SOUAG Slimane	Conception d'un système de gestion d'énergie pour le fonctionnement optimal d'un micro-réseau électrique	Électrotechnique industrielle	70%

Après les exposés, la concertation et l'étude de l'état d'avancement des candidats, le comité de formation a félicité les doctorants pour leur sérieux, et l'ensemble se sont mis d'accord pour faire cette journée deux fois par ans.

Mostaganem, le 22 novembre 2021

Le Responsable de la formation

