

Comité de la formation de troisième cycle (LMD)
N°23/06/CFD

**PROCES VERBAL DE LA FORMATION
DE TROISIEME CYCLE (LMD)
FILIERE : ELECTROTECHNIQUE
20/06/2023**

L'an deux mille vingt trois le mardi vingt juin à neuf heures a eu lieu l'ouverture de la journée doctorale du département par le président du CFD M. Bekkouche Benaissa. Ce dernier après un mot de bienvenue à tous les participants, son allocution a mis en avant les problématiques traitées par la filière électrotechnique qui sont en totale adéquation avec les aspirations de la politique gouvernementale au sujet des énergies renouvelables et des systèmes intelligents de gestion et de contrôle de flux d'énergie. Après cette allocution, les doctorants présents ont présenté leurs travaux, suivis par un débat très riche avec les encadreurs. De nouvelles orientations ont été tracées ouvrant de nouvelles perspectives de recherche. Les thèmes présentés sont listés dans les tableaux ci-joints.

La journée a été clôturée à 14h avec quelques recommandations aux doctorants.

Les absents

Nom et Prénom doctorant	Intitulé	Observations
SMAHI Khaled	Dimensionnement et comparaison des dispositifs de stockage adéquats pour un système hybride d'énergie renouvelable	Absence non justifiée
BELALEM Abdelkrim	Étude de différentes structures de systèmes hybrides à sources d'énergie renouvelables	Absence non justifiée Pas de consultation avec l'encadrant Exclusion
CHADLI Sidali	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	Absence non justifiée

Les présents

Nom et Prénom doctorant	Intitulé	Observations
GUESMIA Mohammed	Optimisation de la gestion et du contrôle des Micro-grid	Acceptée pour réinscription
FLIH Abdelhak	Classification et localisation des défauts dans un système HVDC bipolaire	Acceptée pour réinscription
BEKHTI Mohammed	Conception optimale et contrôle d'un Smart grid dans les régions isolées du sud Algérien	Acceptée pour réinscription
AMRANI Fatima Zohra Bohra	Optimisation du dimensionnement et de la gestion d'un système multi-sources avec stockage. Application : Sud Algérien	Acceptée pour réinscription
CHEIKH Ghizlene	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	Acceptée pour réinscription
MIHOUBI Sofiane	Commande avancée pour une chaîne de conversion d'énergie éolienne à base d'une génératrice asynchrone à double étoile associée à des convertisseurs modernes	Acceptée pour réinscription

Mostaganem, le 20 juin 2023

Responsable de la formation
Professeur BEKKOUCHE Benaïssa

