## Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Chahid Mostefa Benboulaid, Batna-2-

Faculté de Technologie

Département d'Electrotechnique

Laboratoire des Systèmes
Propulsion-Induction
Electromagnétiques

## **DOCTORIALES**

de la filière Electrotechnique

Doctorat 2017/2018



Le Laboratoire des Systèmes Propulsion-Induction Electromagnétiques & le Département d'Electrotechnique organisent les **doctoriales** de la filières Electrotechnique (Doctorat 2017/2018), **Jeudi 27 juin 2019** à partir de **8H30 min**, au local du LSP-IE. Les doctorants de ladite filière auront à exposer leurs travaux de thèse réalisés depuis leurs inscriptions selon le programme suivant :

Spécialité : Electrotechnique

Heure	Titre	Encadreurs	Doctorant(e)
8H30	Commande Robuste dédiée à la Variation de Vitesse de la MADA	Pr. A. MAKOUF, Dr. D. KHAMMARI	BENMESSAOUD Fouzia
9H00	Optimisation de la Commande par <i>Backstepping</i> Adaptative d'une Machine Asynchrone sans Capteur de Vitesse	Pr. S. CHAOUCH Dr. Z. ROUABEH	CHACHA Atallah
9H30	Commande et Diagnostic d'un Véhicule Electrique à Propulsion Bimoteur à Induction Défaillant	Dr. D. BENOUDJIT Pr. M.S. NAÏT-SAÏD	YAHIA CHERIF Salah

## <u>Spécialité</u> : Energies Renouvelables en Electrotechnique

Heure	Titre	Encadreur Co-encadreur	Doctorant
10H00	Contribution à la Commande Robuste- Intelligente d'une Génératrice Eolienne	Pr. F. ZIDANI Dr. S. BENAICHA	BECHKA Med Lamine
10H30	Impact de la Production Décentralisée sur la Protection du Réseau de Distribution	Pr. A. CHAGHI Dr. H. LAIB	BENSMAINE Mebrouk
11H00	Régulation des Performances Energétiques et Amélioration de la Qualité du Flux d'Energie d'une Chaine de Production mixte Photovoltaïque-Eolienne	Pr. N. NAIT-SAID Dr. Z. ROUABEH	ALLAOUI Azouz