

**Faculté des sciences appliquées Année universitaire 2018-2019**  
**Département Génie électrique**  
**Filière :ElectrotechniqueSpécialité : Electrotechnique Industrielle**  
**P.F.E de Master : Electrotechnique Industrielle- Académique**

Encadreur	Président	Examineur	Titres	Date	salle	Etudiants
Mhamed Dernouni	Boudjala Houari	Benaouadj Mahdi	Design and optimization of an off-grid hybrid PV/wind/Fuel cell power system for remote areas	09/07/19 à 16:00	S205	-Maatallahsibaouih -Dahadjabdelghani
Bouali Khadidja Khalfaoui Narimane	Bouhafs Ali	Rezoug Med Redha	Détermination de la MPPT par les méthodes d'optimisation d'un module photovoltaïque	07/07/19 à 16 :00	S112	-Bahadiabdelhamid -Ramdani med choukri
Bourek yacine Taibi djamel	Kherfane Riad lakhdar	Djarah djallal	Commande d'un MSAP par les réseaux de neurones artificiels (RNA)	08/07/19 à 17 :30	S114	-Arif salim -abdelbaribouchaala
Sahraoui Lazhar	Bouakaz ouahid	Khettache Laid	Comparaison des performances des différents types de machines asynchrones en régimes dynamique et permanent	08/07/19 à 17 :30	S 113	Djediammar Tedjinourddine
Kherfane Riad lakhdar	Djarah djallal	Bourek yacine	Résolution du problème du dispatching économique par une méthode de l'intelligence artificielle	09/07/19 à 17 :30	S112	Gagi Ibrahim Lahrechabdenour
Amieur toufik	Meghni billel	Taibi Djamel	Commande d'un moteur synchrone à aimants permanents par PID fractionnaire	07/07/19 à 16 :00	S205	Ghettasabdefateh Bennaceurimad
Benyoussef Elakhdar	Ider zahir	Taibi Djamel	Estimation des paramètres résistives d'un moteur asynchrone en utilisant un estimateur MRAS	06/07/19 à 16 :00	Amphi D	Moulay amar Hinounihicham
Khettache Laid	Bouali Khadidja	Sahraoui Lazhar	Optimisation de la commande vectorielle par algorithme génétique	09/07/19 à 17 :30	S114	Geditarek Meghirizakaria
Laamayad Tahar	Khettache Laid	Sahraoui Lazhar	Commande d'une machine asynchrone double stator par régulateur glissant	09/07/19 à 16 :00	S113	Bouaggaahmedsami Merabetseif el islam
Meghni billel	Amieur toufik	Benyoussef Elakhdar	Commande en couple optimal (optimal torque control –OTC –MPPT) basé sur les techniques d'intelligence artificielle appliqué à une éolienne à vitesse variable			Habess Amina Belakhelndjat
Naceur sonia	Benalia khaled	Bouali Khadidja	Modélisation numérique par éléments finis des phénomènes thermiques de la pompe MHD	09/07/19 à 16 :00	S112	Naidjiothmane Moufkifella
Ali bouhafs	Benmir abdelkader	Louazene Med lakhdar	Etude et simulation d'un système photovoltaïque	06/07/19 à 16 :00	Amphi D	Boughaba abdelssama Chaib redouane
Djafour ahmed Khelfaoui narmiane	Belkebir Amel	Benmir Abdelkader	Caractérisation et modélisation électrique d'un module photovoltaïque en silicium poly-cristallin	06/07/19 à 17 :30	Amphi D	Sayahlebarek nadir Koul soheyb
Ider zahir Taibi djamel	Benaouadj Mahdi	Bouhafs Ali	Etude et gestion d'un système d'énergie hybride	07/07/19 à 16 :00	Amphi D	Mecheri kaireddine Fradj mohammed
Rezoug Med Redha	Benmakhlouf Abdeslam	Bouchala Tarek	Interface de mesure et affichage des paramètres internes et externes d'un panneau photovoltaïque sous ANDROID	08/07/19 à 17 :30	S205	Rabhi chaima
Benaouadj Mahdi	Rezoug MedRedha	Iderzahir	Gestion d'énergie d'un système hybride piles à combustible /batterie dédiée à l'application agricole	07/09/19 à 17 :30	S205	Berrekbia mahfoud
Louazene Med lakhdar	Benaliakhaled	BouhadouzaBoubakeur	Etude de fonctionnement de la centrale TG mobile de Ouargla (17x4) Mw	08/07/19 à 17 :30	Amphi D	Boudouh yazid Aounech aomar