

Faculté des sciences appliquées Année universitaire 2018-2019

Département Génie électrique

Filière :ElectrotechniqueSpécialité : Réseaux électriques

P.F.E de Master : Réseaux électriques – Académique

Encadreur	Président	Examineur	Titres	Date	Salle	Etudiants
Sadaoui Fares Bouhadouza boubakeur	Guehraryoucef	Boudjalla houari	Optimisation de l'emplacement et la taille des dispositifs de contrôle FACTS dans un réseau électrique	06/07/19 à 16 :00	S113	
Sadaoui Fares	RouibehTahar	Boudjalla houari	Etude de l'impact des FACTS shunts sur l'optimisation d'un réseau standard IEEE	08/06/19 à 17 :30	S112	بن الصديق بلال زعيم محمد الصغير
Boudjalla houari	Sadaoui Fares	Guehrar youcef	Evolutionary algorithms (EAs) for solving combined economic emission dispatch problem	06/07/19 à 17 :30	S112	ريفي مروة حدادي مريم
Belkebir amel	Meghnibillel	Taibi Djamel	Etude par simulation de pompage solaire	08/07/19 à 16 :00	S205	منصوري يوسف
Bouhadouza Boubekeur	Kherfane Riad lakhdar	RouibehTahar	Analyse de la stabilité transitoire d'un réseau IEEE en présence des éoliennes et des FACTS séries et parallèle	08/07/19 à 16 :00	S112	سريو محمد خليل
Guehrar youcef	Bouhadouzaboubak eur	Sadaoui Fares	Emplacement de source de production décentralisée dans un réseau de distribution pour améliorer le profile de tension (application sur le réseau de distribution de N'goussa)	07/07/19 à 16 :00	S112	رزاق بعرة الياس العياط بلخير
RouibehTahar	Ayad ahmed nourislam	Benalia khaled	L'effet de la pollution électromagnétique dans un poste de transformation HT/THT	09/07/19 à 17 :30	S113	أخميسي
Ayad ahmed nourislam	Naceur sonia	Bouchala Tarek	Simulation électromagnétique des câbles électriques souterrains	07/07/19 à 17 :30	Amphi D	مرابط هارون بريالة بلال