



لجان مناقشة المذكرات لطلبة الماستر تخصص ماستر شبكات
2017/2016

المشرفون	عناوين المذكرات	اسماء الطلبة	لجنة المناقشة	التاريخ و القاعة	الرقم
مصباحي نذير	Commande directe de puissance d'un filtre actif parallèle en conditions non idéales.	العايش فوزي			1
قديري عبد الكريم	Modélisation et commande d'un système éolien par régulateur PI basé sur une MADA pour la fourniture de la puissance au réseau électrique.	بوترعة أحمد شاوش سعد الدين	معمري أسامة علاق مريم	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 27 11:00 ← 12:30	2
ميدة ادريس	Analyse technico-économique d'une installation hybride de conversion d'énergies renouvelables.	دريدي مسعود مقيرحي طارق	خشخوش علي قية طلال	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 28 09:30 ← 08:00	3
	Estimation de la Qualité de l'Energie Electrique dans un Marché Libre.	بحة حكيمه عطية رتيبة	اللي ياسين قية طلال	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 27 14:00 ← 12:30	4
اللي ياسين	Modélisation et optimisation d'un système photovoltaïque interconnecté au réseau électrique	بن قلية رمضان عمراني عبد الرحيم	بكاكرة يوسف علاق مريم	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 28 09:30 ← 08:00	5
	Optimisation de l'écoulement de puissance par une méthode métaheuristique en présence des dispositifs FACTS	بن عمر رياض نعرورة عبد الرحمان	طويل سليمان قاسم عبد المالك	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 28 12:30 ← 11:00	6
قية طلال	Etude temporelle et Fréquentielle du courant de fuite d'un isolateur de haute tension	شكيمة البشير بدي أحمد	خشخوش علي مرازقة عز الدين	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 27 11:00 ← 09:30	7
	Mesure du champ électrique autour d'un isolateur de haute tension	غمام عمارة الهادي بحير زكريا	خشخوش علي مرازقة عز الدين	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 27 09:30 ← 08:00	8
	Analyse Electro-Statistique et Geospatial du Réseau de distribution d'El Oued	أحمد تجاني مومن سعد ابراهيم	مرازقة عز الدين ميدة ادريس	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 27 12:30 ← 11:00	9
طويل سليمان	Etude de la stabilité aux petites perturbations dans grands réseaux électriques par méthodes métaheuristiques	بالقاسمي عثمان جبالي عبد الرحمان	قاسم عبد المالك بوقفة لزر	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 27 12:30 ← 11:00	10
	Contrôle de la puissance active dans un réseau électrique	شكيبو محمد سفيان ناقص عبد الرؤوف	بوقفة لزر قاسم عبد المالك	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 27 14:00 ← 12:30	11
قاسم عبد المالك	Amélioration de la stabilité d'un réseau électrique à l'aide des systèmes FACTS et PSS	بن خليفة محمد ذهب أسامة	اللي ياسين ميدة ادريس	قاعة رقم 05 2017 / 05 / 28 11:00 ← 09:30	12
	Résolution de dispatching économique par des méthodes d'optimisations métaheuristique	دويس عماد الدين شمسة محمد الطاهر	اللي ياسين معمري أسامة	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 27 09:30 ← 08:00	13
معمري أسامة	Calcul de la puissance réactive dans un nœud à charge en présence d'un système de compensation de l'énergie (FACTS)	ببوخة حسين حميد بهاء الدين	بن عتوس الجبلاني بوقفة لزر	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 27 11:00 ← 09:30	14
	Etude comparative entre la méthode statique et la méthode dynamique pour calculer le coût optimal de puissance active dans le réseau électrique.	قذوري مصباح كعلة أحمد	ميدة ادريس طويل سليمان	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 28 11:00 ← 09:30	15
بكاكرة يوسف	Implémentation sur Simulink de la Commande Vectorielle de la Machine Asynchrone à Double Alimentation en Mode Moteur	علاهم خديجة	معمري أسامة علاق مريم	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 27 14:00 ← 12:30	16



لجان مناقشة المذكرات لطلبة الماستر تخصص تحكم كهربائي

2017/2016

الرقم	التاريخ و القاعة	لجنة المناقشة	اسماء الطلبة	عناوين المذكرات	المشرفون
1	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 27 14:00 ← 12:30	علال عبد الرحيم بسموس نور الدين	بن حامد عبد الغني بريك عبد الستار	Diagnostic des défauts rotoriques du moteur asynchrone triphasé par l'utilisation du modèle multi-enroulements	هالم نورة
				Étude du modèle multi-enroulements de la machine asynchrone en vue du diagnostic des défauts stator	
2	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 27 11:00 ← 09:30	علال عبد الرحيم بسموس نور الدين	منصر بسمينة شويرف فاطمة	Étude du modèle multi-enroulements de la machine asynchrone en vue du diagnostic des défauts stator	هالم نورة
				Régulation de la vitesse d'un moteur asynchrone par un technique de l'intelligence artificiel	
3	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 28 09:30 ← 08:00	طويل سليمان قديري عبد الكريم	بكوش ابراهيم عمارة الحبيب	Régulation de la vitesse d'un moteur asynchrone par un technique de l'intelligence artificiel	زقب بوبكر
				Application de la MLI vectorielle à la Commande Directe du Couple (DTC) d'un moteur asynchrone triphasé	
4	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 27 11:00 ← 09:30	زلومة العيد قديري عبد الكريم	مسعي أ.ع. الرحمن ناوي محمد الصغير	Application de la MLI vectorielle à la Commande Directe du Couple (DTC) d'un moteur asynchrone triphasé	زقب بوبكر
				Diagnostic des machines électriques triphasées	
5	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 28 09:30 ← 08:00	هالم نورة بسموس نور الدين	خطراوي عبد الرزاق زايد منصور	Diagnostic des machines électriques triphasées	علال عبد الرحيم
				Modélisation et simulation des machines électriques triphasées à double étoile	
6	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 28 11:00 ← 09:30	هالم نورة علاق مريم	الأطرش العيد بسموس البشير	Modélisation et simulation des machines électriques triphasées à double étoile	علال عبد الرحيم
				Commande predictive d'un filtre actif parallèle	
7	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 27 12:30 ← 11:00	بكاكرة يوسف كشيدة رضا	جديدي طارق جوادي عبد القادر	Commande predictive d'un filtre actif parallèle	مصباحي نذير
				Diagnostic des défauts de roulement dans les Machines Asynchrones	
8	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 28 12:30 ← 11:00	هالم نورة علال عبد الرحيم	بنين عبد الرزاق بالحمو عبد الحق	Diagnostic des défauts de roulement dans les Machines Asynchrones	بسموس نور الدين
				Speed Control of a DC Motor Powered by Photovoltaic Energy.	
9	قاعة رقم 07 2017 / 05 / 27 09:30 ← 08:00	علاق عبد الكريم هالم نورة	قمودي ابراهيم شكيمه زكرياء	Speed Control of a DC Motor Powered by Photovoltaic Energy.	طير زهير
				Control d'un panneau solaire pour l'utilisation dans la conversion électrique à l'aide une carte Arduino	
10	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 28 12:30 ← 11:00	زلومة العيد طير زهير	تجيني مداني حنائشة طه	Control d'un panneau solaire pour l'utilisation dans la conversion électrique à l'aide une carte Arduino	بكاكرة يوسف
				Commande Vectorielle d'une Machine Asynchrone Doublement Alimentée (MADA)	
11	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 28 11:00 ← 09:30	مصباحي نذير بابا عربي ادريس	ذهبي محمد داود رضواني فارس	Commande Vectorielle d'une Machine Asynchrone Doublement Alimentée (MADA)	كشيدة رضا
				Commande d'un onduleur triphasé par MLI sinus-triangle en utilisant la carte DSPACE	
12	قاعة رقم 09 2017 / 05 / 27 09:30 ← 08:00	بن عتوس الجبلاني بكاكرة يوسف	جديدي محمد رياض باهي عبد الوهاب	Commande d'un onduleur triphasé par MLI sinus-triangle en utilisant la carte DSPACE	زلومة العيد
				Commande par mode glissant floue d'une machine synchrone à aimants permanents.	
13	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 28 09:30 ← 08:00	علاق عبد الكريم زلومة العيد	سوسن حنزاب حريزي مبروكة	Commande par mode glissant floue d'une machine synchrone à aimants permanents.	بابا عربي ادريس
				Commande par mode glissant d'ordre deux d'une machine synchrone à aimants permanents.	
14	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 28 11:00 ← 09:30	طير زهير لموشي زكريا	تريكي جهاد	Commande par mode glissant d'ordre deux d'une machine synchrone à aimants permanents.	بابا عربي ادريس
				Amélioration des performances de la commande directe du couple de la machine asynchrone	
15	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 27 09:30 ← 08:00	سرهود هشام مصباحي نذير	تامة العباس زريق عبد الغني	Amélioration des performances de la commande directe du couple de la machine asynchrone	لموشي زكريا
				Commande prédictive appliquée à une machine synchrone alimentée par un onduleur triphasé	
16	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 27 11:00 ← 09:30	مصباحي نذير سرهود هشام	حموفة عمار تواتي بوبكر	Commande prédictive appliquée à une machine synchrone alimentée par un onduleur triphasé	لموشي زكريا
				Commande par DTC de la machine asynchrone à double alimentation pour l'utilisation dans la production de l'énergie éolienne.	
17	قاعة رقم 10 2017 / 05 / 27 14:00 ← 12:30	طير زهير لموشي زكريا	موان محمد السايح بليلة عمر بوصنيع العربي	Commande par DTC de la machine asynchrone à double alimentation pour l'utilisation dans la production de l'énergie éolienne.	سرهود هشام
				Commande de la machine asynchrone à double alimentation dans un site isole avec entrainement par système à énergie éolienne.	
18	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 27 12:30 ← 11:00	بابا عربي ادريس لموشي زكريا	فريجات عبد الستار صالح بلقاسم	Commande de la machine asynchrone à double alimentation dans un site isole avec entrainement par système à énergie éolienne.	سرهود هشام
				Commande d'une machine synchrone à aimants permanents par logique floue	
1	قاعة رقم 08 2017 / 05 / 28 12:30 ← 11:00	قديري عبد الكريم علاق مريم	عيادي محمد نصري عبد الفتاح	Commande d'une machine synchrone à aimants permanents par logique floue	زقب بوبكر

