

مذكرات الماستر – شبكات – 2022/2021

الرقم	الموضوع	المؤطر	اسم الطالب	الامضاء
1	Etude de l'influence des différents types de compensation sur le rendement des lignes longues	Khechekhouché Ali	لماوي ايوب العابد بلال	
2	Postes à haute tension et très haute tension –rôle et structure	Khechekhouché Ali	ستو عبد العزيز حماشة وديان بيات دنيا	
3	CHOIX ET DIMENSIONNEMENT DES DIFFERANTES ELEMENTS D'UN RÉSEAU INTELLIGENTE.	Guia Talal	مفتاح الهادي بهى مرتضى	
4	Optimisation d'un Système Photovoltaïque Utilisé Pour l'irrigation Dans Une Zone Saharienne.	MIDA DRIS	رويحي محمد مشري عبد الرووف	
5	Contribution à l'étude D'un système Photovoltaïque Connecté au Réseau Electrique	MIDA DRIS	درويش زياد ناصر يزيدي	
6	Analyse et amélioration de la qualité de l'énergie électrique	MIDA DRIS	حماني محمد الطاهر مسعي نصر الدين زواوي فرحات عمارة مهدي ايوب	
7	Étude comparative de techniques de poursuite du point de puissance maximale MPPT pour un système photovoltaïque	Gacem Abdelmalek	ضو عبد الغني زلاسي اسماء خليفة زكريا	
8	Conception, simulation et réalisation d'un régulateur solaire avec commande MPPT à base d'une carte Arduino	Gacem Abdelmalek	مكاوي صدام ضيف صهيب شكينة احمد يحي	
9	Extraction des paramètres d'un panneau photovoltaïque basée sur les techniques métaheuristiques	Gacem Abdelmalek	تركي مسعودة مومون زهرة الاسلام الوثيري امال	
10	Utilisation les techniques métaheuristiques pour résoudre le problème de dispatching économique en présence d'énergies renouvelables	Gacem Abdelmalek	بحري يوسف حمدي حسين مومن مسعود عيادي الحاج لخضر	
11	Les systèmes énergétiques de futur et la protection de réseau électrique	lazhar bougouffa	زواد عصماء بن عمر سلسبيل العايش بسممة	
12	Impact de l'insertion des Énergies Renouvelables sur la Protection de Réseau Électrique	lazhar bougouffa	حمصي محمد علي مخيير ابا بشير قرون بوبكر	
13	Commande MPPT par la logique floue pour les systèmes Photovoltaïques	Hicham Serhoud	ضو نور الهدى سعد الله مروة غرنوق رشيدة	
14	simulation d'un système photovoltaïque connecte au réseau		كشحة بشرة بوقصبة عبيير مجوري نعيمة رحومة هناء	
15	An Improved PS-based MPPT Control Strategy for	Yacine	ناقص عبد القادر غربي عبد الرووف	

	photovoltaic (PV) systems.	Labbi	زقب محمد على الدين جاب الله عبد الباقي
16	A multi-objective environmental/economic dispatch using a metaheuristic optimization method.	Yacine Labbi	تواتي حمد يوسف فطحيزة كريم الاسود عباس رمحة ايوب
17	Conceptions de contrôle prédictif Dead beat appliqué sur un onduleur NPC à trois niveaux	Chikha Said	كرثيو عبد الله حماتي محمد لعوييد اسامة
18	Amélioration de la qualité d'énergie électrique par un filtre actif parallèle à trois fils	MAHNI Tidjani	رحومة محمد الامين غرايسة عبد الحميد باسي ياسين العربي
19	Amélioration de la qualité d'énergie électrique par un filtre actif parallèle à quatre fils	MAHNI Tidjani	طوييل البشير رابحي محمد البشير
20	Calcul des paramètres électriques d'une ligne haute tension	Benattous Djilani	شتحونة طه اعواج الياس عثماني عبد اللطيف
21	Protection d'une ligne moyenne tension 30kV	Benattous Djilani	سروطي بالقاسم حماني عبد الرحيم بحري علي
22	control de tension et la puissance reactive dans RE en présence du système de compensation dynamique shunt	Mammeri Oussama	حرة اكرم سلمان ياسين خزان عبد النور زواري فرحات عمار
23	l'impact technique et économique du système de compensation dynamique série (TCSC) sur le RE	Mammeri Oussama	شهوية سامي عوادي عدنان دوييس وليد
24	simulation et conception de ligne électrique a haute tension ,(caractéristiques électriques de lignes,	Mammeri Oussama	الابرش العيد مليك زكريا دوييس كمال الدين
25	le rôle des paratonnerres et les parafoudres dans la sécurisation des équipements télécoms	MIDA DRIS	جديدي محمد اسامة سديرة نبيل شلدو ياسين

رئيس القسم

رئيس اللجنة العلمية