

عناوين مذكرات ثانية ماستر شبكات كهربائية: 2021/2020

	Intitulé du Mémoire :	Nom et Prénom de l'encadreur	Noms des étudiants
1	Compensation de l'énergie réactive et filtrage des harmoniques	زلومة العيد	زبيدي خالد عزي علي
2	Etude de l'influence des différents types de compensation sur le rendement des lignes longues	خشخوش علي	قدوري الصادق
3	Contribution à l'étude de la coordination des isolements des postes de transformation haute tension basée sur l'emploi de parafoudres ZnO		رفيق مسعود بالجوطي رمزي
4	Surveillance en temps réel de l'huile de transformateurs	قبة طلال	شحي عبد الرحمان سلطاني سعد الدين
5	Nouvelle Méthode de contrôle d'isolateur de haute tension		محلو عبد الرحمان دبار خليفة ل
6	Etude et réalisation d'un disjoncteur MT		خير إبراهيم اللبي حسن زيدي عبد الحفيظ
7	Répartition optimale des puissances dans un réseau électrique par l'intelligence artificielle	قاسم عبد المالك	رقوطه وفاء الزاوي اسماء
8	Etude et simulation des techniques MPPT d'un générateur photovoltaïque		سويد صابر نيني ادريس مشري صلاح الدين
9	Planification et gestion des réseaux de distribution en présence de génération d'énergie dispersée DG		كيرد سمير مومن موسى الجموعي رمحة أيوب
10	Etude d'un dispatching économique des puissances active par les algorithmes génétique modifiée	اللبي ياسين	سحاره محمد الصالح كحيلي توفيق
11	Etude et modélisation d'un étage MPPT pour un système photovoltaïque basée sur les algorithmes intelligents	اللبي ياسين	خنوفه محمد العيد قزي صالح
12	Performance de système électro-énergétique par différente technique avance	طويل سليمان	حشفة مختار فريجات حسين عربي الياس

13	simulation et conception d' une ligne électrique à haute tension .	معمرى أسامة	بكوش موسى باللموشي عبد الحي بكوش الهادي
14	Etude et analyse les paramètres électriques et mécaniques d'une ligne à haute tension		بن حوه عبد الناصر محدہ آدم عشيري رشيد
15	Etude d'un système de transport d'énergie en courant continu à haute tension (HVDC).	بن عتوس الجيلاني	ديدي جعفر خليفة جمال الدين بن مبارك صلاح الدين
16	Etude énergitique d'une centrale thermique à gaz		مرخوفي بلخير مهشي لزهر
17	Contribution à l'approche de suivi du point de puissance maximale des systèmes photovoltaïques pour des conditions complexes	اللبى ياسين	بن عون إلياس هنيات محمد الصالح
18	Etude et simulation d'un tracker de puissance maximale efficace de systèmes photovoltaïques pour conditions complexes.	اللبى ياسين	علاهم هيام لعسل عروبة

المؤطر	البريد الالكتروني	
1	طويل سليمان	slimanetouil@yahoo.fr
2	بكاكرة يوسف	youcef1984@gmail.com youcef-bekakra@univ-eloued.dz
3	بابا عربي ادريس	babaarbiidris@yahoo.fr badriss78@gmail.com
4	بوقفة لزهر	blazhar2010@gmail.com l_bougouffa@yahoo.fr
5	مرازقة عز الدين	izzeddine_merazga@yahoo.ca
6	كشيدة رضا	ridha.k84@gmail.com ridha-kechida@univ-eloued.dz
7	بسوس نور الدين	nbessous@yahoo.fr
8	زلومة العيد	zellouma13@yahoo.fr laid-zellouma@univ-eloued.dz pg-tech@univ-eloued.dz
9	لموشي زكريا	prof_lammouchi@yahoo.fr
10	علال عبد الرحيم	allalabderrahim@yahoo.fr
11	طير زهير	tir-zoheir@univ-eloued.dz tair-zouhir@univ-eloued.dz dr.tir.zoheir@gmail.com zoheir_tir@yahoo.fr
12	علاق عبد الكريم	abdelkarim_allag@yahoo.fr
13	قاسم عبد المالك	gacemab@gmail.com gacem1981@gmail.com
14	اللبى ياسين	yacinelabbi@gmail.com yacine-labbi@univ-eloued.dz
15	هالم نورة	n_halem88@yahoo.fr noura.halem@yahoo.fr nora.halem@gmail.com halem-noura@univ-eloued.dz
16	مصباحي نذير	mesbahinadir@gmail.com mesbahi12006@yahoo.fr nadhira-mesbahi@univ-eloued.dz
17	سرهود هشام	hserhoud@gmail.com hichamser_39@yahoo.fr

mammerioussama@yahoo.fr	معمرى أسامة	18
khechali@yahoo.fr	خشخوش على	19
karim_elect@yahoo.fr	قديري عبد الكريم	20
guia_talal@yahoo.fr	قبة طلال	21
dbenattous@yahoo.com	بن عتوس الجيلاني	22
dris-mida@univ-eloued.dz	ميدة ادريس	23
ch_hak@hotmail.com chennoufihakim@gmail.com	شنوفي حكيم	24
allag-meriem@univ-eloued.dz allag.meriem@yahoo.com	علاق مريم	25
tidjani.mahni@yahoo.fr	محني التجاني	26
mamaabdelaziz@yahoo.fr	عزه عبد العزيز	34
fatmatria@gmail.com	تريفة فاطمة الزهراء	35
chikhasaid@hotmail.fr	شبيخة السعيد	36
<a href="mailto:Labioud.chouaib@gmail.com">Labioud.chouaib@gmail.com</a>	لبيض شعيب	37

