

عناوين مذكرات ثنائية ماستر تحكم كهربائي: 2021/2020

	Intitulé du Mémoire :	Nom et Prénom de l'encadreur	Noms des étudiants
1	Génération et implantation d'un code sur une machine CNC3D en utilisant solidworks et solidCAM autour de la carte STM32F429	علاق عبد الكريم	بن سالم الحفناوي نصري الناصر
2	Commande vectorielle linéarisante par retour d'état	لموشي زكريا	ستو محمود شئوف رشيد منصوري محمد إقبال
3	commande vectorielle du moteur asynchrone sans capteur mécanique		بله باسي نور الدين بن سالم إبراهيم
4	Commande prédictive d'un onduleur à deux niveaux connecté au modulée réseau électrique	مصباحي نذير	بن عبد الله محمد العبد مسعى عون طارق
5	Commande prédictive du courant d'un convertisseur matriciel direct		بهي مختار هيثم شكيمة قروي محمد البشير
6	Commande Vectorielle d'une MSAP sans capteur mécanique	بابا عربي ادريس	حملوي رشيد
7	Étude et simulation d'un filtre hybride	زلومة العبد	حمادي زوبير مداوي بشير مسلم سفيان
8	Étude et simulation d'un filtre actif parallèle multi-niveaux		عزوز السعيد نيس سالم غبني علي
9	Realization of Mini CNC machine with control system based on LINUXCNC	طير زهير	عدايكه حمزه ايوب باهي
10	An Advanced Voltage Control Strategy of Three-Phase Inverter for Solar PV Power Generating System		كرمادي محمد قده ايمن باهي زكرياء
11	Control of Shunt Active Power Filter Connected with Photovoltaic Energy System	بكاكرة يوسف	داودي ليلي نون محمد الطاهر
12	Identification of Induction Machine Parameters using ALO Algorithm		بن عمر أحمد حريز بلقاسم إسماعيل سخري كمال
13	Stratégies de commande d'un filtre actif série	محني التجاني	ضو خليفة زبيدي اسماعيل
14	Real time V/F control of single-phase induction motor using PWM technique	لبييض شعيب	محمده حشاني علاي محسن زكري ايمن
26	Modélisation et commande d'une générateur asynchrone à double alimentation pour production éolienne	فديري عبد الكريم	صيلع عبد الرحيم طعبل عقي بن عاطي عبد الحق

27	Modélisation et Commande Floue Optimisée d'une Génératrice à Double Alimentation		كنيوه عبد الفتاح العبيسي علي أنور بن عمارم-
30	Commande et Etude de la Stabilité d'un Mini-Hélicoptère en se basant sur une Carte Arduino	بسوس نور الدين	خشخوش محمد الطاهر رغوية محمد

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	الربي 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	قية 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	تريعة فاطمة الزهراء	35
chikhasaid@hotmail.fr	شيخة السعيد	36
Labiod.chouaib@gmail.com	لبيض شعيب	37

