

Liste des Projets de Fin d'Etudes

MASTER-ELECTROTECHNIQUE

COTE	THEME	ANNEE	ENCADREUR	ETUDIANT
M: 01	Modélisation et simulation des moteurs asynchrones à cage d'écureuil	2009	TAEB B.	GUERROUAD M.
M: 02	Dimensionnement d'une inductance planaire spirale	2009	HAMID A.	BECHICHE M. BENMOUSSA F
M: 03	La recherche de défauts câble	2009	HARFI N.	BENKOULA T. DJEFAL M.
M: 04	Etude de surtensions engendrées par la manœuvre des bobines dans les réseaux électriques	2009	BOUTHIBA T.	MOSTEFA T. BELABBES M.
M: 05	Commande non linéaire adaptative de la machine synchrone à aimant permanent	2009	KENDOUCI KH.	CHAREF A. BOUROUIS O.
M: 06	Caractéristique du champ électromagnétique rayonné par un coup de foudre	2009	GHEMRI B.	BOUDALIA Y. MILOUDI S.
M: 07	Etude de la sécurité d'une installation électrique industrielle	2009	FLAZI S.	Y. BENABDALLAH S. BOUGHRARA
M: 08				
M: 09				
M: 10	Etude expérimentale de la protection contre la foudre	2010	REMAOUN S.	SAYAH A. KELLALI A.
M: 11	Calcul numérique de la résistance de terre et la distribution de tension sur sa surface	2010	BENDJEBBAR M.	BENOMAR A. ZIANI B.
M: 12	Protection des lignes transport d'énergie électrique	2010	BOUTHIBA T.	BOULARAS A. BAHRI M.
M: 13	Détermination des paramètres d'une inductance intégrée de son circuit équivalent	2010	HAMID A.	BENATIA A. BAKHTI H.
M: 14	Etude d'une installation du système photovoltaïque autonome d'un site isole	2010	BELARBI	MORSLI M. MEGHEZZI M.
M:15	Calcul du courant induit dans le corps humain au voisinage des lignes haute tension	2010	HADI H.	DANI N. KHODJA N.

M:16	Modélisation en 2D de dispositifs électrotechnique avec le Matlab PDE Toolbox	2011	AZZOUZ F.	BENAISSA Y.
M:17	Commande vectorielle sans capteur d'une machine asynchrone	2011	KOUADRI B.	GRIEB O. GHELAMALLAH A.
M:18	Commande sans capteur de vitesse d'un moteur a courant continu	2011	BOUCHETATA	CHABANE A. BRAHAMI H.
M:19	Analyse des grandeurs électriques appliquées au diagnostic des défauts statoriques	2011	BENOZZA N.	SAHLI R. ZEMMOUCHI A.
M :20	Application de différentes commandes non linéaires sur la machine a courant continu	2011	KENDOUCI	BENBRAHIM M. DJILLALI M
M :21	Modèle d'une pile à combustible de type PEM	2011	BERRAHI	ABASSI A. MECHKOUR M.
M :22	Influence des facts sur le calcul de l'écoulement de puissance	2011	ALLALI A.	LARBI CHAHT M. ZERIGAT H.
M :23	Commande cascade de niveau d'un système de deux capacités	2011	HAMIDA	BOUASRIA I. MAAMAR H.
M :24	Etude et modélisation d'un système générateur d'énergie verte via des panneaux photovoltaïque	2011	BELARBI M.	BOUAZZA H. BENCHOUKA I.
M :25	Amélioration du facteur de qualité d'une inductance intégrée	2011	HAMID A.	ALLAOUI A. ABDELKAFI M.
M :26	Répartition optimale des puissance actives par la méthode de recherche tabou	2011	BOUZEBOUDJA	BEDJAOUNI N. KHALDI K.
M :27	L'écoulement des puissances en tenant compte limites de génération	2011	BOUZEBOUDJA	KHELIF J. BENAOUDA H.
M :28	Etude et tests des défauts des barres du moteur asynchrone à cage	2011	BENDJEBBAR	BENKHEDDA A. BENYAHYA Z.
M :29	Régulation de la vitesse d'un moteur à courant continu étude et réalisation	2011	MAZARI B.	KERFAH D. SID AHMED B.
M :30	Diagnostic des défauts dans les moteurs synchrones à aimants permanent	2011	DRIF.M	SAHLI MEHDI
M :31	Phénomènes des décharges électriques glissantes à l'interface Air/Isolants solide	2012	HADI H.	BENDIMMEDAD S. ACIMI M.
M :32	Etude, modélisation et simulation d'une MSAP par éléments finis	2012	TAIEB BRAHIMI	YOUSFI A. BELAOUNI M. C.
M :33	Etude et modélisation électrique et thermique d'une pile à combustible à haute température SOFC	2012	BENMESSAOUD M.T.	HASSANI M. BOUMAZA KADA
M :34	Compensation d'énergie réactive du complexe GL1/Z	2012	RAHLI	BIRECHE H. BECHAH SAAD

M :35	Réglage de fréquence durant le rétablissement d'un réseau électrique	2012	KRALOUA	BENMOUMENE SAID GHORZI Y.
M :36	Régulation de la vitesse d'un moteur à courant continu (Etude et réalisation)	2012	KENDOUCI K.	BELMOKHTAR M. ALI CHERIF N.
M:37	Etude et réalisation d'un générateur pour plasma chaud	2012	ADJIM	AMEUR A.E.K AMZIANE M.
M ;38	Conception d'un système d'énergie solaire pour divers application d'un village autonome	2012	FLAZI	SI ALI M. MEHIMDA R.
M :39	Procédé électrique pour la détection d'éléments métalliques	2012	TALEB F.	FERGANI S. DEFFAR M A.
M:40	Intégration des éléments passifs dans un semi-conducteur	2012	MELATI	REZIGA N. GOUAL M.
M:41	Etude de l'arc électrique dans les disjoncteurs à vide	2012	MESSAD	ZACH TAYEB N. ZERBANI SIDI M.
M:42	Diagnostic des defaults de roulements d'un moteur asynchrone	2012	FERRADJ M.	ABBOUCHI N. HAOUARI F.
M:43	Etude et modélisation d'un système générateur d'énergie verte via des panneaux photovoltaïques	2012	BELARBI A. W.	MANKOUR S. KEFIF KADHI M.
M:44	Intégration d'un modèle de prise en compte mouvement dans les machines électriques sous Matlab PDE Toolbox	2012	FOUAD A.	HADJ BENALI F. SEDIKI M.
M:45	Dimensionnement d'une torche à plasma pour incinération déchets	2012	BENABDELLAH	BEY M. OUARDANI L.
M:46	Etude et modélisation d'un système hybride autonome couplant un champ photovoltaïque un électrolyseur et une pile à combustible	2012	BENMESSAOUDM. T.	BOUAZZA N. FEDDAG M.
M:47	Protection des transformateur de postes MT/BT	2012	GAOUAR	AIT AMRANE I. SLAIMI L.
M :48	Elaboration d'un programme informatique pour l'intégration des bobines dans des microconvertisseurs	2012	HAMIDE A.	MANSOUR M. OULHA H.
M :49	Etude et modélisation des régimes de fonctionnement des lignes longues à extra haute tension (400 KV et plus)	2012	KOTNI L.	AIT MECHEDAL N. TERNIFI Z. T.
M :50	Calcul des paramètres d'une ligne de transport d'énergie électrique	2012	RIZOUGA M.	DAOUDI M. CHERBI A.
M :51	Exploitation des réseaux électrique sous l'environnement NEPLAN	2012	ALLALI A.	BOUMERID BENS AHILA M.
M :52	Protection du réseau moyenne tension application au poste Oran-sud	2012	BOUTHIBA	KEBIR M. BOUDINAR A.
M :53	Etude du mécanisme de contournement des isolateurs pollués	2012	NAOUI N.	GHOMARI L. OURZINE I.

M :54	Etude d'une installation d'un poste de livraison HTA/BT à comptage BT	2012	GAOUAR	BELMADANI K. TAHRI M.
M :55	Dimensionnement d'un transformateur de puissance au complexe GL1/Z et tableau de distribution	2012	RAHLI	BENCHAA F. HOUARI M.
M :56	Dimensionnements d'un actionneur pour la direction assistée électrique d'un véhicule	2012	BENABDELLAH	BOUDERBA S. BOUZERIBA M.
M :57	Localisation des défauts de court-circuit dans les lignes de distribution moyenne tension	2012	BOUTHIBA T.	AMEUR A. DHIBA A.
M :58	Dimensionnement d'un filtre électrique de la poussière	2012	BENABDELLAH	BELELOU F. BELGUELBI M.
M :59	Etude de la ligne 400 KV NAAMA-BECHAR et proposition de solutions	2012	KOTNI L.	SMAHI M. CHAIB N.
M :60	Etude comparative sur le diagnostic des défauts dans la machine asynchrone (méthode du courant statorique-méthode du champ magnétique)	2012	BENDIABDELLAH. A.	GHOMARI M. BOUCHEKIFA B.
M :61	Etude d'une installation industrielle MT	2012	BERRAHI	BOUCHERKAT O. AIT AMER A.
M :62	Protection d'une ligne de transport 400KV dans le réseau national contre les défauts de court-circuit	2012	BOUTHIBA T.	FEKIR.M BOUGHRASSA CH.
M :63	Etude et dimensionnement d'un poste électrique MT/BT	2012	BOUTHIBA	CHERIF H. DAHOU A.
M :64	Modélisation et simulation d'une micro bobine intégrée dans un micro convertisseur	2012	HAMID A.	SIDIYACOUB A. NAIR A.
M :65	Commande en vitesse d'un moteur à courant continu sans balais(BLDC)	2012	BOUCHETATA N.	BENDI-OUIS N. BAB CHIKR F.
M :66	Etude et commande vectorielle de la machine asynchrone à double alimentation MADA	2012	MAZARI	ROUMMANI KH. ARAMA F.Z.
M:67	Etude des defaults de barres d'un moteur asynchrone triphasé	2012	BENDJEBBAR	KHARBOUCH H. LEZGHEM S.
M:68	Contrôle non linéaire d'un convertisseur AC/DC avec la technique mode glissant	2012	TAHAR	ARABA M. ARGOUB O.
M:69	Influence des phénomènes thermiques sur une inductance intégrée	2012	MELATI R.	REZOUANE A. BENSMACHINE M.
M:70	Dimensionnement d'une ligne aérienne HTB	2012	SLAMA M.A	YADDADEN H. BELHAMOU I.
M:71	Etude de la rupture de l'air en géométrie fil-plan décharge électrique –plan	2012	OUIS A.	BOUKHALFA M. BRAKNA D.

M:72	Commande sans capteur de vitesse d'un moteur asynchrone en utilisant les techniques de l'intelligence artificielle	2012	CHEBRE M.	AMIR B. BENADIS M.
M:73	Commande d'un moteur synchrone à aimants permanents par mode glissant	2012	KENDOUCI	MAZARI M. ROUABAH S.
M:74	Elaboration d'un programme informatique pour l'intégration d'une inductance circulaire dans un micro convertisseur	2013	HAMID AZEDDINE	YOUBI M. LOUZI A.
M:75	Phénomènes résultants de l'écoulement du courant à travers une impédance de terre	2013	TALEB	BACHA H. BELHACHEMI Z.
M:76	Effet des paramètres du champ électrique pulsé sur la perméabilisations des cellules bo	2013	HADI H.	LOUKIL HASNAA M. KAOUALALA M.
M:77	Transformation d'un moteur asynchrone triphasé en moteur asynchrone hexaphasé	2013	BACHIR G.	HADDOU Y. HADBOUNE M.
M:78	Etude et dimensionnement d'un système hybride d'énergie renouvelable PV-PAC	2013	BENMESSAOUD M.T	MEKRI A. MEHDID M.
M:79	Pompage photovoltaïque dans un site isolé	2013	BELARBI M.	BENGHENIMA W. KHALDI A.
M:80	Modélisation et simulation du modèle non linéaire d'un moteur reluctance variable	2013	KENDOUCI	BELFOUL M. BAYOUR A.
M:81	Dimensionnement des installations domestique de source solaire	2013	FLAZI S.	CHAIB W. BENKHEDDA I.
M:82	Dimensionnement des installations urbaines de source solaire	2013	FLAZI S.	ABED I. DJABALOLAH N.
M:83	Etude de l'érosion des contacts électrique par un arc dans les disjoncteurs	2013	MESSAAD M.	MOSTEFA T.Z TEMMAR M.
M:84	Dimensionnement et modélisation thermique d'une micro-bobine	2013	RIZOUGA	ABED I. DJABALLAH N.
M:85	Optimisation de la gestion des réseaux d'énergie électrique par des méthodes analytiques	2013	BOUZEBOUDJA	ASRAOUI A.
M:86	Etude d'une interconnexion des lignes de transport 500KV et 220 KV	2013	KOTNI L.	BENOZZA A. BAKHTI J.
M:87	Estimation du lieu et de la résistance du défaut dans les lignes THT	2013	BOUTHIBA T.	MEGHAZI Z. BOUKABOUT M.
M:88	Gestion et exploitation des réseaux électriques	2013	ALLALI A.	ABDELMALEK N. NDIAYE M.M.
M:89	Etude du comportement des protections électriques d'un réseau HTA application sur un poste 60/30KV	2013	BENASLA L.	TSOURIA B.A.
M:90	Etude de l'apparition des streamers en présence de gouttelettes d'eau a la surface d'un isolant solide en PTEE sous tension alternative	2013	SLAMA M.A.	ABED M. MIHOUB D.

M:91	Etude et simulation des moteurs pas à pas Hybrides	2013	BENABDELLAH B.	ABIDALLAH M. SENOUCI F.
M:92	Conception et simulation d'un micro convertisseur	2013	RIZOUGA	MAHMOUDI M. RABAH S.
M:93	Calcul d'une décharge couronne par la méthode des charges fictives	2013	HADI HOCINE	ABDERRAHMAN E F. BELHOUM M.N.
M:94	Dimensionnement de l'alimentation photovoltaïque d'une maison individuelle dotée de domotique	2013	KHIAT ZEKUIYA	ABID M. B. DJEFFAL D.
M:95	Générateur haute tension à source photovoltaïque à l'éclairage public	2013	KHIAT ZEKUIYA	CHAFFA A. L. CHAOUCH N.
M:96	Réalisation d'un filtre anti repliements application au diagnostic des défauts de roulements à billes d'un moteur asynchrone à cage d'écureuil	2013	BOUDINAR A.	BELHADJ F. KHODJA M. A.
M:97	Amélioration de plan de tension et des pertes de transport par la méthode de gauss-Seidel	2013	RAHLI M.	YAHELA H. SMAHI H.
M:98	Modélisation d'une machine à réluctance variable par les éléments finis	2013	BELGHITRI KADA	MAZOUZI MERIEM
M:99	Modélisation et simulation des machines électrique avec la prise en compte de la saturation	2013	AZZOUZ FOUAD	KADDOUR BOUDADI HAFFANE B.M.A.
M:100	Etude et réalisation d'un convertisseur BOOST P=200W Destiné pour les systèmes photovoltaïques	2013	BOURAHLA M.	CHALLAGHOUM I A. BOUKHARI
M:101	Gestion économique de l'énergie électrique dans les bâtiments	2013	BOUTHIBA	MOHCINI A. MABROUKI Y.
M:102	Protection des réseaux électriques	2013	GAOUAR A.	DJEBOUR.M LAKHDARI M.
M:103	Commande d'une machine asynchrone à double alimentation	2013	ALLALI A.	MILOUDI S. BENDJEBARA F.
M:104	Méthodologie d'évaluation des systèmes photovoltaïque	2013	TAHRI A.	BOUNADIA Y. MEHTOUGUI B.
M:105	Amélioration d'un dispatching économique par l'introduction d'une ferme éolienne	2013	BENASLA H.	CHIALI A. TEKFI M.
M:106	Analyse d'un composant passif intégré en électronique de puissance (intégration d'une inductance spiral en haut fréquence)	2013	RIZOUGA	SABEUR A.
M:107	Simulation d'un système photovoltaïque	2013	TAHRI	ZENATI B. BENMANSOUR M. I.

M:108	Contribution à l'étude d'un générateur photovoltaïque avec conception et réalisation d'un onduleur et de sa commande	2013	ZERHOUNI F.	MAHIDA O.
M:109	Modélisation et simulation d'une génératrice synchrone à aimants permanents dédiées à la conversion d'énergie éolienne	2013	KENDOUCI KH.	KHEZMATI T. BELLAREDJ B.
M:110	Etude d'une machine asynchrone par éléments finis	2013	TAIEB B.	HAMADOUCHE A. BENGUESMIA CH.
M:111	Commande non linéaire d'un convertisseur AC/DC à MLI.	2013	TAHAR	KEBICH F. KADI ALLAH
M:112	Compensation de l'énergie réactive	2013	GAOUAR A.	MECHRI Y. TAHRI O.
M:113	Diagnostic des défauts électriques dans les moteurs asynchrones à cage	2013	DRIF	HEDJEDJ N. GANA A.
M:114	Etude et dimensionnement d'une unité de dessalement au moyen des énergies renouvelable	2013	BENMESSAOUD	BENBRIK A. ZAANOUNE S.
M:115	Commande vectorielle d'une génératrice asynchrone à double alimentation destinée à l'énergie éolienne	2013	KENDOUCI	FIDOUH I KEFIETI A.
M:116	Gestion optimale des réseaux d'énergie électrique	2013	BOUZEBOUDJA	KHORSI S. BELASEKRI M.
M:117	Modélisation et simulation des défauts électriques dans les machines synchrones à inducteur bobiné.	2013	DRIF M.	ROUABHIA A. BENDAHOU M.
M:118	Simulation d'un moteur asynchrone	2013	KRALOUA	AMERI F. BELHADJ H.
M:119	Etude et simulation de la MPPT dans un générateur photovoltaïque	2013	BELARBI A.	MEHALLI D. BELBAH S.
M:120	Etude et simulation d'un BLDCM appliqué au moteur-roue	2013	BOUCHETATA	BELKACEM B. BELHACINI S.
M:121	Commande hybride d'un convertisseur AC/DC à MLI	2013	ZELMACHE M.	BOUKHALFA S. BOUMENAD M.
M:122	Réalisation d'un banc d'essai pour le diagnostic des défauts de court-circuit des moteurs asynchrone à cage d'écureuil	2013	FERRADJ M.	OUIDDIR F. CHAOUCH F
M:123	Etude et montage d'une station de transfert d'énergie par pompage en site isole	2013	BOUADI A.	BOUDJELAL BENMEZIANE
M :124	Etude et simulation d'un système photovoltaïque	2014	TAHRI	BOUCHENTOUF BOUKAFHA D.

M :125	Systèmes hybrides à sources d'énergie renouvelables : photovoltaïque-pile a combustible a haute température	2014	BENMESSAOUD	KERFOUF I. GHOUALI M.
M :126	Contribution à l'étude d'un système à base de cellules photovoltaïques	2014	ZERHOUNI F.Z	BESSAHA H. BENALIOUA S.M.
M :127	Etude et modélisation d'une installation photovoltaïque avec stockage de l'énergie	2014	BELARBI A.W.	BELAGGOUN W AOUISSI N.
M :128	Calcul des facteurs de sensibilité dans un réseau de transport et d'interconnexion	2014	ZERNA H.	MEKHALDI S. SELKA A.
M :129	Etude des phénomènes électrique et thermique dans les disjoncteurs	2014	MESAAD M.	GHELMOUL A. OULD MOKHTAR M.
M :130	Influence d'un prétraitement par champ électriques pulses sur la déshydratation des légumes : essai sur la pomme de terre	2014	HADI	MIR SARA
M :131	Optimisation des harmoniques d'un onduleur commandé par MLI	2014	BOUZEBODJA H.	MANSOURI S.A. MIA MEFTAH A.
M :132	Analyse de la stabilité transitoire d'un réseau multi machines par la théorie des catastrophes	2014	BENASLA L.	BOUAMOUD O.AL.
M :133	Contrôle non destructif par courant de Foucault : modélisation par la méthode des éléments finis	2014	BRAHIMI T.	MASCOU D. TRAORE M.
M :134	Etude des courants de court-circuit et des efforts électrodynamique dans les systèmes électrique	2014	KOTNI L.	BOUDJELLOUA M.
M :135	Influence du coefficient de pénalité sur l'optimisation des puissances actives dans un réseau électrique	2014	NAAMA	BOUHAFS M. MIMOUN O.
M :136	Etude par simulation et diagnostic des défauts dans les moteurs asynchrones triphasés	2014	DRIF M.	KADER F.
M :137	Etude expérimentale des performances d'un isolateur en composite silicone soumis à différentes conditions de pollution	2014	HADI	OULD GHOUTH CH. SI SALAH H.
M :138	Etude et simulation d'un moteur asynchrone à cage en régime statique et dynamique	2014	OUALI A.	BEKADI A. BECHMOUM D.
M :139	Conception et caractérisation d'une inductance intégrée	2014	HAMID A.	BOULARZEK D. HADDAD Z.
M :140	Etude d'une chaîne de conversion d'énergie éolienne basée sur génératrice synchrone à aimant permanent	2014	BELGHITRI K.	GOUACEM M. GAFFOUR H.
M :141	Etude paramétrique d'un chauffage par induction électromagnétique	2014	BRAHIMI T.	BELAREUG B. LAZERG A.

M :142	Recyclage de matériaux composites thermodurcissables	2014	BOUTAOUS	OUIS A. ADJABI H.
M :143	Réalisation d'un onduleur trois niveaux de type NPC	2014	BENDJABBAR	HATTAB M. FOUGHALI H.
M :144	Influence de la température sur les différentes technologies de panneaux solaire dans la région d'Adrar	2014	TAHRI A.	AZZEMOU M. BESSEGHIR D.
M :145	Protection directionnelle dans les lignes de transport haute tension	2014	BOUTHIBA	BOURAHLA A. BOUSRI H.
M :146	Evaluation des performances de modules solaires installés à Saida	2014	TAHRI A.	BENLEBNA S. HENNOUS N.
M :147	Réalisation d'un dispositif de séparation de matériaux isolants sous forme de poudre	2014	OUIDIR R.	SEGHIR M. MEGUENNI M.
M :148	Application des techniques électriques au diagnostic des défauts de roulements pour un moteur asynchrone triphasé à cage	2014	FERRADJ M.	LARADJI I. ABDELJDJOU D.
M :149	Analyse et commande d'un système photovoltaïques	2014	BENMESSAOUD T.	BOUHACENE A. MEKRELOUAFI A.
M :150	Protection différentielle dans les lignes de transport Haute Tension	2014	BOUTIBA T.	SEBBA A. BOUZEGAOU M.
M :151	Modélisation et simulation d'un système photovoltaïque	2014	ZERHOUNI F.Z.	AIT KACI I. ABED MED S.
M :152	Etablissement d'un modèle mathématique pour le transfert thermique dans les dispositifs de l'électronique de puissance	2014	RIZOUGA	MEKHERBCH H. OUAHAB S.
M :153	Réalisation de commande numérique de vitesse d'un moteur à courant continu	2014	BENGHANEM	BEZZA M. ADILA A.
M :154	Modélisation magnétodynamique harmonique non-linéaire d'un moteur asynchrone	2014	AZZOUZ F.	MEGUENANA I. EL BOUSLEMTI A.
M :155	Elaboration des lois de commande pour un redresseur MLI	2014	ZEMALACHE	BOURORGA M. DJEMAIMA M.
M :156	Etude et simulation d'un moteur synchrone a aimant permanent alimente par un convertisseur AC-DC-AC	2014	KENDOUCI	A.BENSOLTANE K. MAAROUF M.
M :157	Etude et simulation d'un convertisseur AC/DC à MLI	2014	TAHAR	BOULAZREG M. ATIK L.
M :158	Utilisation de l'algorithme A pour la détermination des chemins de reprise optimaux	2014	ZERNA H.	SEREND M. AKEBLERSANE T.
M :159	Evaluation et le suivi des impacts de l'énergie sur l'eau en Algérie	2014	BOUDGHENE STAMBOULI A.	SOUALMI D. YOUSFI Z.

M :160	Application des techniques électriques au diagnostic des défauts d'excentricité	2014	BENOZZA	BELARBI A. ZITOUNI M.A.
M :161	Commande de la machine synchrone à aimants permanents par mode glissant d'ordre supérieur	2014	KENDOUSI KH.	ABDELMALEK M. BITOUT Y.
M :162	Etude d'une installation photovoltaïque d'un site isolé	2014	BELARBI	S. BAYOU ALLAA AYAT
M :163	Application de la logique floue à la commande d'un moteur asynchrone	2014	CHEBRE	DELLA L. LAGHOUATI F.
M :164	Identification et localisation des courts-circuits dans les câbles d'énergie	2014	Mme YOUSFI	GRADA A. KIRANI M.
M :165	Etude éléments finis d'un dispositif de chauffage par induction à inducteur mono-spire	2014	F. AZZOUZ	BENHAKKA IMENE
M :166	Application des techniques électrique au diagnostic des défauts de court-circuit entre spires statoriques du moteur asynchrone	2014	FERRADJ M.	BOUDADI Y. BOUSAHBA L.
M :167	Modélisation des composantes d'un système photovoltaïque	2014	ZERHOUNI F.	MEKKAOUI M. DOUBA Y. K.
M :168	Comportement d'une prise de terre suite a l'impact d'un courant injecte en son voisinage	2014	TALEB	DEKKICHE A. TEKKOUK M.
M :169	Les protections du réseau de transport d'électricité THT-HT et la responsabilité de pointe nationale d'énergie électrique	2014	BACHIR GHALEM	MILOUD ABID FETHI
M :170	Commande numérique d'un convertisseur boost DC-DC destiné à l'énergie photovoltaïque : étude, simulation et réalisation	2014	BOURAHLA M.	KACEMI A. LALIAOUI A.
M :171	Contribution à la réalisation d'un système de contrôle de climat pour les bâtiments d'élevage	2014	LAROUSI	BOUDJORAS F. TOUATI A.
M :172	Etude de la répartition optimale des puissances actives dans un réseau d'énergie électrique par la programmation linéaire	2014	M. RAHLI	BOUAZZA ABDELHAK KHARADJI MOHAMMED M
M :173	Application des différentes commandes pour un onduleur triphasé de puissance	2014	BACHIR G.	DJEFFAL ISMAIL
M :174	Optimisation des puissances actives et l'émission de gaz dans un réseau électrique	2015	NAAMA	HADADJI A. REFAS T.
M :175	Détermination des caractéristiques de micro bobine par des méthodes empiriques	2015	A. HAMID	HABRI SAMIR

M :176	Réalisation d'un hacheur photovoltaïque élévateur	2015	BACHIR G.	BAHI ILHAM MEBKHOUT A.
M :177	Localisation des défauts dans les lignes de transport HT en utilisant les données d'une seule extrémité	2015	BOUTHIBA	BOUZAIDA A. GHOZALI H.
M :178	Etude d'un projet d'interconnexion des lignes de transport à longues distances	2015	KOTNI	HABIBES S. BENLEHBIB B. K.
M :179	Recherche des défauts dans les câbles souterrains	2015	BOUCHAMA	MEGHACHOU M. N. HAMANI A.
M :180	Etude et modélisation électrique des cellules solaire sensibilisées par colorant	2015	BENMESSAOUD	HAMADA F. Z.
M :181	Etude sur la caractérisation des matériaux plastique en utilisant le déclin de potentiel	2015	REZOUGA	HADEF A. TOUNSI M. R.
M :182	Amélioration du transit de puissance par les dispositifs FACTS	2015	BOUZEBODJA	BOUKERROUCH A B. YEZID N.
M :183	Commande vectorielle de la machine synchrone à aimant permanents	2015	BENABDELLAH	BENSFIA S. ZINELABIDINE A.
M :184	Modélisation des caractéristiques I(V) des différents modules installés à Saida	2015	TAHRI	BOUHADIBA S. BOUKOURRA M.
M :185	Etude d'une chaîne de conversion de l'énergie éolienne	2015	BERRAHI S.	DADDA SAMIA MESSAOUDI S.
M :186	Contrôle de la puissance d'une éolienne MADA	2015	BENABDELLAH	KHELIFA CHHAZ
M :187	Commande d'une roue motrice équipée d'un PMDC (étude et réalisation)	2015	BOUCHETATA	SEMAA B. MOSTEFA A.
M :188	Incorporation du dispositif STATCOM dans le calcul de l'écoulement de puissance	2015	HARFI	GHOUADNI A. MEFTAH KH.
M :189	Etude et simulation d'une machine asynchrone doublement alimentée (MADA)	2015	GHALEM BACHIR	AISSA MOURAD
M :190	Conception et réalisation d'une micro bobine spirale à largeur de spires variable	2015	A. HAMID	BESSAFI N. DJELLAL F.Z.
M :191	Diagnostic des machines asynchrones à cage d'écureuil par la méthode du flux magnétique	2015	BENDIABDELLAH	KRALOUA KH. YAHIAOUI W.
M :192	Etude et simulation d'une motorisation électrique	2015	BOPURAHLA	AGHA ILYES M. BOUBERKA A.
M :193	Conversion et gestion du stockage énergétique par batterie et supercondensateur	2015	BENABDELLAH	CHAIB RABAH SI TAYEB A. Z.

M :194	Estimation de l'irradiation solaire globale pour la région d'Oran pour le dimensionnement d'une installation photovoltaïque	2015	BENMASSAOUD	RAHMOUN A.N. KRALOUA S.
M :195	Détermination des caractéristiques thermiques d'un matériau magnétique par la méthode du ruban chaud	2015	RIZOUGA	BELAHOUAL H. ROMARI M.
M :196	La protection de distance des lignes THT	2015	T. BOUTHIBA	BOUDMAGH A. BENZERFA F.
M :197	La commande d'un ensemble onduleur – moteur synchrone à aimant permanent (DSP)	2015	BENDIABDELLAH A.	BELHADJ I. NOUBANGOMNG UE E.
M :198	Détermination de la puissance maximale d'un panneau photovoltaïque	2015	BELARBI	BELLAL M. A. BELAID M. A.
M :199	Gestion d'un réseau électrique par logiciel Matpower	2015	RAHLI	BENALI OUNZAR S. BOUHEDIBA A.
M :200	Contrôle de la puissance réactive par la méthode PSO dans un réseau électrique	2015	Mme BENZERGUA	BELAROUSSI N. ATTIGUI M. A.
M :201	Séparateur électrostatique à tambour tournant pour les matériaux isolants micronisés	2015	ZELMAT M.	BOUTICH ZAKARIA
M :202	Etude et simulation d'une pompe magnétohydrodynamique	2015	OUALI	KRALOUA A. KHELIL M. N.
M :203	Caractérisation d'un module photovoltaïque	2015	ZERHOUNI F.Z.	BOUAZZA KH. FARES M. A.
M :204	Etude paramétrique et expérimentale d'un électrofiltre du type fil-plaque	2015	REMAOUN	OUALID I. SEGHIR A.
M :205	Etude et simulation d'un dispositif de magnétoformage en axisymétrie	2015	AZZOUZ F.	KORTI G. KADID H.
M :206	Commande non linéaire d'un redresseur triphasé à MLI	2015	TAHAR	SOUAK L. HADDANE O.
M :207	Contrôle-commande des postes moyennes tension	2015	RAHLI M.	BELOUFA A. C. BENYAHIA M.
M :208	Diagnostic des défauts de court-circuit entre spires statoriques dans les moteurs asynchrones	2015	FERRADJ M.	LAKHAL BOUHADI A. Z. SOUID M. R.
M :209	Etude et développement d'un onduleur photovoltaïque	2015	BOURAHLA M.	BELAIDI M. A. ZINA RAHED A.
M :210	Réalisation d'un filtre anti repliement à 8 voies. Application au diagnostic des défauts de court-circuit des spires	2015	BOUDINAR A. H.	ABDERAHMEN B. ARABI YUCEF
M :211	Séparation électrostatique de matériaux multicouches	2015	OUIDDIR R.	BOUADLA N. HARIR H.

M :212	Localisation des défauts de court-circuit dans les lignes HT à deux ternes en utilisant les données des deux extrémités	2015	BOUTHIBA	KHALIF S. BENCHACHOUA A.
M :213	Optimisation des puissances réactives par les méthodes méta heuristiques	2015	BENZERGUA	CHAREF A. HABOUR M. R.
M :214	Réglage de la tension dans les réseaux de distribution modernes	2015	BERRAHI S.	LAOUFI G. LAHMAR Z.
M :215	Analyse des défauts dans une machines asynchrone à cage par logiciel d'éléments finis et Matlab-Simulink	2015	TAIEB BRAHIMI	BELKAHLA Y. MOUSSAOUI K.
M :216	Caractérisation expérimental dans l'environnement réel des coefficients de température des modules photovoltaïque	2015	TAHRI	BOUDJEMAA D. AMEUR I.
M :217	Prototypage rapide des commandes numériques pour calculateur numérique	2015	TAHRI	NDZILA A.
M :218	Comparaison entre deux commandes non linéaires appliquées la machine Synchrone à aimants permanents	2015	KENDOUCI K.	FERHAT S. DJABOUT L.
M :219	Etude Comparative et simulation des technique MPPT (P&O) et (Inc-Cond)	2015	BACHIR G.	KARA HADDACH DALI M.
M :220	Variateur de charge destiné au diagnostic des défauts dans les machines à courant alternatif	2015	BENOZZA N.	MOHAMED EL. ILYES Y.
M :221	Etude d'un circuit d'alimentation d'un moteur à réluctance variable (MRV)	2015	KADABELGHITRI	LAHMER M. HATTAB M.
M :222	Filtrage actif des harmoniques au niveau des réseaux électrique	2015	KRALOUA	GRINE S. BOUTEKHIL A.
M :223	Réalisation d'alimentations haute tension a haute fréquence pour la génération d'ozone application aux traitements d'eau	2015	HAMMADI N.	LAHBAK KH. YOUSFI M.
M :224	Conception d'un micro filtre LC	2015	HAMID	BENAMAR S. ACID A.
M :225	Commande d'un MSAP par un régulateur RST	2015	KENDOUCI	BOUCHIKHI M. BENABDELKADE R I.
M :226	Analyse de l'écoulement de puissance en présence de L'UPFC	2015	HARFI	ZAOUI N. DJELLOULI S.A.
M :227	Prise de terre : influence du dimensionnement de ses électrodes sur sa résistance	2015	TALEB M.	SILUE GBERIF AGA ABOU
M :228	Dimensionnement et simulation d'un système photovoltaïque pour un site isolé (Dispensaire)	2016	BELARBI A. W.	GHOUTI M. BOURICHA A.
M :229	Modélisation et simulation d'un système Eolienne-MSAP	2016	Mme DADI	BOUNAGHLA S.
M :230	Etude et simulation d'un moteur Brushless	2016	BENABDELLAH	REGGANI A.

M :231	Méthode de localisation des défauts dans les lignes de transport THT Etude comparative	2016	BOUTHIBA	BENBRAHIM M. BENBRAHIM W.
M :232	Techniques intelligentes basées sur la logique floue et réseau de neurones pour la commande d'un filtre actif parallèle étude comparative et simulation	2016	BACHIR G.	BOUHOUTA A.
M :233	Etude du contrôle d'un moteur courant continu en quatre quadrants	2016	BENGHANEM	BOUMAIZA KH.
M :234	Evaluation de la fiabilité du réseau électrique de la ville d'Oran étude de cas	2016	HARFI	RAYAH CH. NASRI Y.
M :235	Etude technico-économique de l'alimentation des antennes de télécommunications par des sources renouvelables	2016	BENMESSAOUD T.	DJAFNI D.
M :236	Etude expérimentale d'un isolant en composite sous différentes condition de pollution	2016	HADI H.	MAHAMANE S. HAMA A.
M :237	Etude comparative entre la stratégie de contrôle MLI sinus triangle STPWM et MLI Vectorielle SYPWM	2016	BENDIABDELLAH	BESSEDIK B.
M :238	Réglage numérique de la protection de distance des lignes THT	2016	BOUTHIBA	BELHADJ B. BENGUEDDA M.
M :239	Etude des paramètres d'un filtre autonettoyant	2016	Mme NAOUI	KHALDI W. MEDDAH M.
M :240	Simulation des interactions Arc électrique Cathode	2016	MESSAAD	KHAROUBI M.
M :241	Commande sans capteur mécanique d'un moteur synchrone à aimants permanents	2016	KENDOUCI KH.	BOUCHAKOUR N. TOUAIBIA Z.
M :242	Flux estimé appliqué au diagnostic des défauts dans une machine asynchrone	2016	BENOZZA	OUIKENE W. MAAMAR D.
M :243	Filtrage des harmoniques dans les réseaux électriques	2016	BOUZEBOUJJA	HADJI A. TALEB K.
M :244	Analyse de la stabilité transitoire d'un réseau électrique par différentes méthodes	2016	BENASLA L .	RAHMOUNI W. HAKEM RASSIMM.
M :245	Conception d'un micro-transformateur	2016	BOUTHIBA T.	FLITI Z. KOUIDER A.
M :246	Diagnostic d'un moteur asynchrone alimenté par onduleur	2016	BOUDINAR	BENYAKOUB A.
M :247	Exploitation d'une ligne HT en régime asymétrique	2016	BERRAHI	BOUKHETACHE KH. TAMOURT B.
M :248	Modélisation électromagnétique d'une micro-bobine intégrée	2016	HAMID A.	KESSAIRI Z.
M :249	Etude CEM d'un convertisseur DC-DC sous PSIM	2016	AZZOUZ	KHERROUBI M.

M :250	Commande vectorielle sans capteur mécanique d'un moteur asynchrone	2016	KENDOUCI K.	AICHII B. BOUCETTA M.
M :251	Réduction de l'angle de phase lors du rétablissement d'un réseau de transport et d'interconnexion	2016	ZERNA	MANSOUR Y. CHAFLH
M :252	Impact de la production décentralisée sur les réseaux électrique	2016	BERRAHI	DIHAJ H. DJALTI R.
M :253	Etude d'un isolateur HT pollue par la méthode des éléments finis	2016	BADACHE	MERATI I.
M :254	Réalisation d'un Tricycle électrique	2016	BOURAHLA	MOUSSA MAMADOU I.
M :255	Contribution à l'étude théorique et expérimentale d'un filtre d'air électrostatique sans précipitation	2016	FLAZI	BELLACHE Y. DJARI M.
M :256	Amélioration de la qualité d'énergie d'une GADA par des onduleurs multi-niveaux	2016	ABDELHAKEM K.	BOUARICHA M.
M :257	Etude et simulation d'une centrale photovoltaïques 1MW raccordée au réseau HTA	2016	BELARBI A.	FEKIR M. HAMDANI Y.
M :258	Modélisation monodimensionnelle de la décharge luminescente basse pression entretenue par un terme source extérieures	2016	HENNAD A.	ADJIM I. BRIK H.
M :259	La supraconductivité et ses applications	2016	YOUSFI	ALMALSI S.
M :260	Caractérisation d'un module solaire photovoltaïque	2016	TAHRI A.	BEN BOUJELTHIA B. BEKHEDDA S.
M :261	Etude des phénomènes thermiques a la cathode dans un disjoncteur a vide	2016	MESSAAD	FERGOUG M. ABDELKRIM CH.
M :262	Etude d'un réseau électrique industriel	2016	HAMID A.	NEDJADI Z. BENTABET Z.
M :263	Commande non linéaire d'un moteur synchrone à aimants permanents	2016	KENDOUCI KH.	AODIA H.
M :264	Les systèmes photovoltaïques raccordés au réseau de distribution soutenu le 31Mai 2016	2016	BENMESSAOUD T.	BENCHERIF M. LAKSACI A.
M :265	Contribution à l'amélioration de la qualité de service pour exploitation de l'énergie électrique	2016	ALLALI A.	KOUIDID F. LALAOUI M.
M :266	Utilisation de l'effet de couronne pour la caractérisation des matériaux plastiques par la DPS	2016	RIZOUGA	MAZOUZI N.
M :267	Commande directe du couple d'un moteur asynchrone	2016	CHEBRE M.	CHIKHAOUI H. KADDOUR S.
M :268	Commande par linéarisation entrée sortie d'un redresseur à MLI	2016	TAHAR	MISSOUM A. TRIQUI I.

M :269	Mise en marche d'un banc d'essai à variateur de vitesse	2016	MAZARI	ILES Y.
M :270	Couple estimé appliqué au diagnostic des défauts dans une machine asynchrone	2016	BENOZZA	BELAKHDER M. BOUKALKHA H.
M :271	Etude de l'influence de la distribution du champ électrique sur les conditions critiques du contournement	2016	OUIS	BELKHIR A. LAOUFI A.
M :272	Développement d'un system a énergie propre	2016	ZERHOUNI F.Z ép ZEGRAR	SEDDIKI S. MEKDAD S.
M :273	Analyse et modélisation de l'écoulement de puissance dans un réseau d'énergie électrique	2016	BOUZEBODJA	LAZOUNI M.
M :274	Modélisation et commande d'un birotor en tandem pivotant	2016	TEMIMI L.	CHERIF F. SEMSAR M.
M :275	Dimensionnement par simulation d'un système photovoltaïque autonome	2017	BACHIR G.	M'BAREK M. BOUDAINNI A.
M :276	Commande vectorielle d'un moteur asynchrone alimenté par un onduleur multi niveaux	2017	BENYAHIA	LIMAM M. BOUGHENDJOU R F.
M :277	Etude et simulation du compensateur statique à thyristor(SVC)	2017	Mme HARFI	HAMDI CHERIF BENAHMED Y.
M :278	Etude comparative entre deux facts le STATCOM et le SVC	2017	BENABDELLAH	BRAHIM A. CHOUIHET A.
M :279	Optimisation de l'écoulement des puissances dans un réseau d'énergie électrique	2017	BOUZEBODJA H.	AMARI B. SAHRAOUI M.
M :280	Simulation et réalisation de deux convertisseurs Buck DC-DC contenant deux micro inductances planaire carrée constantes et variables intégrées sur PCB	2017	SENHADJI N.	TAHARI M. SADIKI K.
M :281	Etude et commande d'un moteur à réluctance variable linéaire	2017	KADA BELGHITRI N.	MANSOURI M. BOUMEDIENE L.
M :282	Etude d'une génératrice à réluctance variable	2017	Mme KADA BELGHITRI	BOUZID M. YOUSFI M.
M :283	Réglage de la protection des réseaux de distribution en présence des générateurs électriques décentralisés (GED)	2017	BOUTHIBA T.	MAGHARBI K. BOUHRAOUA M.
M :284	Répartition optimale des puissances actives par les A.G et les méthodes de Fletcher Reeves et Pearson	2017	RAHLI M.	AICHOUBA D. SOLTANE S.
M :285	Modélisation d'une micro-bobine spiral carrée par la méthode des plans d'expérience	2017	MEDJAOUI F.	BENDENIA M.
M :286	Détermination de la résistance thermique des jeux de barres lors d'un défaut électrique	2017	HENNAD A.	BELHOCINE A. BENKADADA A.
M :287	Conception et réalisation d'un mini four à induction	2017	ADJIM	ZIANI N. AOURAI M.

M :288	Etude du fonctionnement de la protection de distance d'une ligne MT	2017	NAOUI N.	BOUALI W. BEZZAOUCHA A.
M :289	Impact des défauts de l'onduleur triphasé sur diagnostic du moteur asynchrone	2017	BOUDINAR	SAIDJI R. ABDELLOUAD S.
M :290	Commande par backstepping d'un mas sans capteur mecanique	2017	KENDOUCI	HAMMAS I. AIT-AHMED N.
M :291	Calcul numérique d'une liaison souterraine moyenne tension	2017	HARFI	MERINE H. HARBACH M.
M :292				
M :293	Exploitation du système mininet dans un système de communication (sous unix)	2017	BELGHORAF	YOUSFI M.
M :294	Contribution à la séparation électrostatique des matériaux	2017	OUIDIR	BLOUFA LAKHAL DJAMEL
M :295	Grandeurs électromagnétiques appliquées au diagnostic d'un moteur asynchrone à cage d'écureuil	2017	BENOZZA	ZIOUIT S. HARRAZ H.
M :296	Couplage d'un module PV avec un micro convertisseur intégré	2017	HAMID	BENDIMERAD R. BENADJILA A.
M :297	MPPT basé sur incrémentation de la conductance et logique floue pour un système PV sous des conditions variables	2017	BACHIR G.	ABROUS SIHAM
M :298	Commande par mode glissant d'un mas sans capteur mecanique	2017	KENDOUCI	KHETTABI I. SLIMANE O.
M :299				
M :300	Calcul des courants de court-circuit par la methode des impedances	2017	GAOUAR A.	CHERIFI I. REZIG I.
M :301	Projet électrification rural	2017	HAMID	BENYAHIA B. CHAILI L.
M :302	Etude et simulation d'un séparateur à rideaux électrique	2017	NAOUI	BENTABET O. ATTOU S.
M :303	Campus energie-neutre et durable universite d'usto –mb Oran	2017	BENMASSAOUD	LAGHOUATI S. MERZOUGUI M.
M :304	Optimisation des puissances réactives par la méthode essaim de particules (PSO) dans un réseau d'énergie électrique	2017	BENZERGUA	BENALI M. BAHRI D.
M :305	Modelisation d'une decharge radiofrequence basse pression	2017	HENNAD	
M :306	Habilitation de l'installation electrique de la zone 7 « departement physique »	2017	FLAZI S.	BOUMAZA H. BOUKOUSSA B.
M :307	Etude des différentes topologies d'onduleurs multiniveaux	2017	AZZOUZ F.	YECHEKOUR A. MARIH S.
M :308	Habilitation de l'installation electrique de la zone 8 « departement d'electrotechnique »	2017	FLAZI S.	BOUHACENE H. BORSALI K.

M :309	Application de la décomposition empirique modale à la détection de défauts dans la machine asynchrone	2017	KOUADRI	SOUKEUR H. SENOUCI F.
M :310	Etude du déséquilibre dans un réseau de distribution	2017	BERRAHI	BENADDA Z. BENAMAR M.
M :311	Etude , modélisation et simulation d'un système photovoltaïque à stockage d'hydrogène. Application aux systèmes de pompage d'eau dans un site isolé (Algérie)	2017	BENMASSAOUD	TEMMAM W. GOURMALA Z.
M :312	Localisation des défauts dans les lignes de distribution moyenne tension	2017	BOUTHIBA	ALLALI M. REMLI O.
M :313	Approche CEM d'un hacheur de type Buck-Boost	2017	AZZOUZ	OULDBOUZIAN A. HALFAOUI C.
M :314	Evaluation des performances de modules photovoltaïques	2017	TAHRI	HOUACHINE M. ZIADI A.
M :315	Etude de conception d'un moteur brushless (sans balais) à aimants permanents	2017	TAIEB B.	MAIZI A. SADAM A.
M :316	Dimensionnement d'un micro convertisseur	2017	HAMID	ZERARKA A. BELMENAOURE I.
M :317	Etude technico-économique du pompage solaire	2017	BOUADI	DAOUD A.
M :318	Modélisation des paramètres électrique d'un électrofiltre fil-plaque	2017	REMAOUN	BAATCHIA W. ALLOUCHE A.
M :319	Commande d'un convertisseur matriciel triphasé	2017	BACHIR	BOUALLAG I. RABAH H.
M :320	Commande d'un moteur asynchrone par logique floue sous dspace	2017	BENDJEBBAR	AL-BASHERI M. BOUTAYEBA M.
M :321	Incorporation du transformateur à prises variables dans le calcul de l'écoulement de puissance	2017	HARFI	BOUGHLOUM S. KOUIDRI A.
M :322	Conception d'un collier chauffant par induction pour les machines d'injection plastique	2017	LAROUCSI	BENTANDJIR A. BEZZI H.
M :323	Séparation électrostatique des mélanges plastiques	2017	OUIDIR	DJELIL O. LAZREG I.
M :324	La commande DTC d'un moteur asynchrone	2017	KENDOUCI	ZENNAKI M. BELBACHIR O.
M :325	Etude par simulation des défauts électriques dans les machines synchrones triphasée fonctionnant en moteur et en alternateur	2017	DRIF	BELARABI ILYES
M :326	Construction d'une ligne aerienne mt pour l'alimentation d'un hameau a faible densits de population	2017	HAMID	TAZI A. EL MAMOUNI M.
M :327	Réseau électrique du tramway d'Oran	2017	HAMID	SAHNOUN I. OUADJENIA K.

M :328	Modélisation d'un module photovoltaïque par le plan d'expériences	2017	TAHRI	BOUZIANE F.
M :329	Etude et simulation d'une machine asynchrone double étoile	2017	BENOZZA	TAOUI H. BENSAADA W.
M :330	La commande H non linéaire du moteur asynchrone	2017	KENDOUCI	AMRI MOHAMMED
M :331	Contribution à l'étude théorique du comportement d'un système hybride « PV-PAC » de production d'électricité avec élément de stockage d'hydrogène	2017	BENMESSEOUDE	DJEFFAL T. MERAZI M.
M :332	Contrôle de la vitesse d'un moteur synchrone à aimant permanent « brushless »	2017	KENDOUCI	BEKHECHI L. AKERMA A.
M :333	Simulation de l'échauffement d'un contact électrique par un arc électrique dans le vide	2017	MESSAAD	MILOUD H. NEMICHE A.
M :334	Générateur haut tension destiné au filtre d'air électrostatique	2017	BENAMAR	BENHAMLA M. OULD AHMED S.
M :335	Etude expérimentale d'un isolateur composite sous différentes conditions de pollution sous tension alternative	2017	HADI	BENARROUM N. FEKNOUS I.
M :336	Etat d'art d'étude et de modélisation des régimes de fonctionnement des lignes longues extra haute 400kv et plus	2017	KOTNI	ABDENOOR L. WARDA B.
M :337	Détermination du champ électrique au voisinage d'une ligne HT et calcul du courant induit dans le corps humain	2017	HADI H.	JANDAR F. BAHMANI AY.
M :338	Détecteur électronique de niveau de liquide	2017	RAHMANI	BENYBEKA M. BELKEDROUCI Y.
M :339	Implantation d'algorithme mathématique de morphologie pour détection de structure élevée en télécommunication	2017	BELGHORAF	GHOMARI F. HAMMAR S.
M :340	Conception et modélisation d'une micro bobine carrée	2017	MEDJAOUI FZ.	BOUDJELLA O. YAGOUBI S.
M :341	Tricycle électriques étude et simulation	2017	BOURAHLA M.	SENOUCI M. MEGHERBI I.
M :342	Commande floue d'un moteur synchrone à aimant permanent	2017	HAMID A.	LAFRID A.
M :343	Etude d'un système photovoltaïque	2017	BOURAHLA	NADJI I.
M :344	Rénovation des câbles électriques pour l'unité méthanol	2017	YOUSFI	LADLI N.
M :345	Dimensionnement et simulation d'une centrale photovoltaïque 0.5MW raccordée au réseau HTA	2017	BELARBI	OUAHRANI H. REDJIMI M.
M :346	Tatouage robuste d'image et de vidéos (WATERMARKING)	2017	LOUKIL A.	DIFFALLAH A.

M :347	Contrôle des puissances d'une GADA par des convertisseurs statiques	2017	ABDELHAKEM L.	SI FODIL H.
M :348	Dispatching économique environnemental par les méthodes de Fletcher et BROYDEN	2017	RAHLI M.	ARZIKA D.
M :349	Simulation et comparaison entre les différents MPPT d'un panneau photovoltaïque	2017	BELARBI	TOUHAMI N. KADDOUS N.
M :350	Caractérisation et simulation de différents de micro inductances planaires spirales intégrées PCB pour réaliser des filtres	2017	SENHADJI	ZEBBAH F. SI ALI F.
M :351	Commande vectorielle d'un moteur asynchrone sous Dspace	2017	BENDJEBBAR M.	BELHADJ H. BOUHADJELA S.
M :352	Calcul du réglage de la protection de distance des lignes de transport à THT	2017	BOUTHIBA	FAREHI S. NAIT BAHLOUL L.
M :353	Classification et localisation des défauts dans les lignes de transport à THT en utilisant les composantes symétriques	2017	BOUTHIBA	ACIMI S. BENZAAMA H.
M :354	Etude de l'interaction arc- contact électrique dans vide	2017	MESSAAD	BENHADRIA O. LAHOUARI A.
M :355	Calcul des pertes fer d'un moteur à réluctance variable à double saillance	2017	BADACHE S.	BERRAH Z. TORICHI Z.
M :356	Etude et simulation d'une centrale PV de 2MW raccordée au réseau HTA	2017	BELARBI	CHERIFI D. LAMECH M.
M :357	Diagnostic des défauts de roulement d'un moteur asynchrone par la technique vibratoire et la technique du courant statorique	2017	BOUDINAR	ISRI I. SEDDIK A.
M :358	Calcul du champ électrique dans les lignes haute tension	2017	MESSAAD	BAROUAGUI A. SEMMOUD A.
M :359	Etude comparative des commandes MPPT d'un système photovoltaïque	2017	TAHRI A.	BOUDRAA A. HAMRAOUI M.
M :360	Habilitation de l'installation électrique de la zone 9	2017	FLAZI S.	MADOUI D. DAHMANE CH.
M :361	Conception et réalisation d'un générateur de haute tension pour la pulvérisation cathodique	2017	ADJIM	BENATTIA K. TAFZI KH.
M:362	Etude des paramètres géométriques et électriques d'une précipitation cyclone	2017	NAOUI	GUECHAIRI A.
M :363	Contribution à la création d'un système logique sur automate TRICONEX pour sécuriser les bacs de stockage gazoline	2017	MANSOUR M.	ABDELLI H.
M :364				
M :365	Les efforts électrodynamiques sur les jeux de barres lors d'un incident électrique	2016	HENNAD	BENADJER M. BENKADA AEK M.

M :366	Etude des performances d'un micro-convertisseur intégré	2018	HAMID A.	TOUATI M. KHANTAR M.
M :367	Commande vectorielle d'une machine asynchrone à double alimentation : application pour éolienne	2018	HENNAD	BADIR BEN KRELIFA F. RALEM F.
M :368	Réalisation d'un convertisseur Buck DC – DC avec différentes topologies de micro inductances planaires alimenté par un panneau solaire	2018	SENHADJI N.	ACHIRI KHAWLA
M :369	Modélisation d'une machine synchrone à aimants permanents et calcul des pertes	2018	TAIEB BRAHIMI	SAADI M. MELOUKI Z.
M :370	Effet de la résistance de l'arc de court-circuit sur la localisation des défauts dans les lignes de transport à THT	2018	BOUTHIBA T.	BERKANE KRACHAI C. BELARBI K.
M :371	Etude d'un moteur a reluctance variable linéaire en régime dynamique	2018	KADA BELGHITRI	BELHADJ M. OULED L.
M :372	Supervision de la chaine logistique dans un système de production automatisé	2018	GHOUL H.	TRAORE IDRISSA MABEYE
M :373	Commande par mode glissant d'un moteur synchrone à aimant permanent d'une motorisation électrique	2018	BOURAHLA	MEGHAOUI A. RABAH B.
M :374	Etude simulation et réalisation d'un générateur haute tension pour pulvérisation cathodique	2018	ADJIM N.	SAKRI N. DJABEUR I.
M :375	Etude et programmation d'un ascenseur à cinq niveaux	2018	ADJIM N.	BELKACEMI F. FIDOUH A.
M :376	Mesure de pertes dans les transformateurs de puissance par un calorimètre isotherme	2018	LAROUCSI	BOUDJELLAL S. SAHRAOUI H.
M :377	Réalisation d'un convertisseur matriciel monophasé	2018	BACHIR	CHENTOUF F. AFONSO T.
M :378	Calcul des courants de court-circuit par la méthode des impédances	2018	GAOUAR	SABRI B. MOULESSEHOUL K.
M :379	Etude des forces et de bruit d'origine magnétique dans un moteur asynchrone	2018	FERRADJ M.	KHELLOUFI S. YAGOUBI B.
M :380	Conception d'un réseau électrique industriel	2018	HAMID	MESSAOUDI M. FSIAN O.
M :381	Une approche pour la réduction de l'angle de phase stationnaire lors du rétablissement	2018	ZERNA	FARADJI H. ABIDI M.
M :382	Simulation par PSIM d'un régulateur de charge photovoltaïque	2018	BACHIR	BECHERIEF A. DJADOUDI A.
M :383	Dimensionnement d'un alternateur à aimants permanents en vue implantation dans une centrale hydroélectrique basse chute	2018	AZZOUZ	REZINE K. LARBI OUIS Y.
M :384	Etude et simulation d'une centrale photovoltaïque 0.5 MW	2018	BELARBI	KICHOU S. DZHMANE M.

M :385	Commande neuro- floue d'un moteur asynchrone	2018	BENDJEBBAR M.	QAIFI MAEEN A. AL-AFARI A.
M :386	Détermination des paramètres influents sur le bruit magnétique d'un moteur asynchrone	2018	FERRADJ M.	BESSAAD S. BELABBES N.
M :387	Compensation série et compensation shunt pour l'amélioration de la stabilité de la tension	2018	BENASLA	MOHAMED LEMINE NEBGHOUH F. RIAD R.
M :388	Contribution de l'excitation forcée et du régulateur de vitesse au maintien de synchronisme des groupes de production de l'énergie électrique	2018	KOTNI	SLAIMI M. AHMED LEHBOUSS A.
M :389	Dimensionnement d'une colonne électrique d'un immeuble de grande hauteur	2018	BENABDELLAH	MEFLAH R. GOURCHAL M.
M :390	Vieillessement d'un isolant composite sous l'effet de la température et la décharge électrique	2018	HADI H.	OUALID NEZZARI
M :391	Dimensionnement par simulation des filtres d'air électrostatique sans dépôt	2018	FLAZI	OUALID K. CISSE OUMOU A.
M :392	Commande vectorielle d'un GSAP destinée à la production d'énergie éolienne	2018	KENDOUCI	ZAIR MOHAMED AMINE
M :393	Application de méthodologie des plans d'expériences à un séparateur tribo – aéro – électrostatique	2018	RIZOUGA M.	KHELOUFI F. GADA R.
M :394	Diagnostic des défauts dans une machine asynchrone double étoile	2018	BENOZZA	ASSADI ADEL IBRAHIM
M :395	Etude des caractéristiques dynamiques du phénomène de contournement sur un isolateur réel d'une ligne HT	2018	OUIS	BAHRIA A. REKIK M.
M :396	Dimensionnement énergétique d'une installation industrielle application « usine pharmaceutique »	2018	BACHIR	GHRICI DJAMEL – EDDINE
M :397	Modélisation des gouttelettes d'eau déposées sur des surfaces isolantes hydrophobes	2018	HADI H.	BENTATA M. MESBAH A.
M :398	Séparation d'un mélange isolant – isolant : application à la récupération des bouteilles en plastique	2018	OUIDDIR R.	LAABANI EL MAHDI A. CHERIER N.
M :399	Analyse fiabiliste des transformateurs de puissance	2018	HARFI	ABASSI Y. ZEBBARA O.
M :400	Etude comparative entre l'éclairage public standard et solaire d'une route nationale	2018	BELARBI	TAHAR A. MILOUDI M.
M :401	Commande vectorielle d'un moteur asynchrone	2018	BENABDELLAH	BELHADJ A. HAMMID Y.
M :402	Simulation d'une génératrice asynchrone hétérophasée double alimentée	2018	GHALEM	KHEDIM N. NASRI A.

M :403	Comparaison entre la technique vibratoire et la technique du courant statorique. Application au diagnostic des moteurs asynchrone	2018	BOUDINAR	DEHAR K. OUDAA C.
M :404	Etude d'un observateur pour systèmes multivariable	2018	KOUADRI	OUDJANE A. GUETARNI S.
M :405	Comportement thermique des conducteurs et évaluation de capacité de transfert des lignes de transport d'énergie électrique en dépendance des conditions météorologiques	2018	KOTNI L.	ELEULMI HOUARI
M :406	Etude et diagnostic des défauts statorique et rotoriques des moteurs synchrones	2018	DRIF	KHELLADI N. DJEDIAI N.
M :407	Classification et localisation des défauts sur une ligne HTA par la méthode des composantes fondamentales	2018	NAOUI	MIMOUCHE A. GUELTA D.
M :408	Irrigation par énergie photovoltaïque	2018	BENABDELLAH	BEDDAD O. AINO BOUREGUIA A.
M :409	Emission par effet des champs électriques	2018	MESSAAD	BOUHEDIBA A. BELGHERBI M.
M :410	Comportement électromagnétique et thermique d'une bobine plane	2018	HAMID	ZAIKH A. BENDAOU D.
M :411	La commande directe du couple (DTC) d'un moteur asynchrone	2018	BENDJEBBAR	ASSALI B. BENDAOU S.
M :412	Détermination de la puissance maximale d'un panneau photovoltaïque pour un site isolé	2018	BELARBI	DOUBI BOUNOUA Y. BENAHMED M.
M :413	Etude de la protection différentielle des lignes de transport à THT	2018	BOUTHIBA	KHEDIDI FARIDA
M :414	Commande d'une MAS par DTC - SVM	2018	KENDOUCI	DJAOUI M. BENAMEUR H.
M :415	Optimisation et simulation d'un système hybride sous l'environnement HOMER - PRO	2018	ALLALI	MOGHARBI M. KREIFEUR A.
M :416	Etude des convertisseurs statique destinés à la qualité de l'énergie électrique	2018	TAHAR	BESTARSA H. BENAISSA H.
M :417	Etude de la protection d'une centrale photovoltaïque raccordée au réseau	2018	BELARBI	ZERROUKI A. MAHAMMED I.
M :418	Commande par mode glissant d'un moteur asynchrone	2018	BENDJABBAR	BOUAB O. BENDRAOUA R.
M :419	Etude et simulation d'un modèle de variateurs de vitesse pour moteur asynchrone industriel	2018	ADJIM	HAMMOU A. SAKHRI O.
M :420	Etude et diagnostic des défauts statorique et rotoriques des moteurs asynchrones	2018	DRIF	BENAYED H. ZENBOU H.
M :421	Dispatching économique	2018	BOUZEBOUDJA	ALLALI O. AISSAOUI L.

M :422	Analyse électrique d'un isolateur composite soumis à différents types de la haute tension appliquée	2018	HADI H.	BOUKANDOURA I. BRAHIM A.
M :423	Effet de la résistance de l'arc de court-circuit sur la protection des lignes de transport à THT	2018	BOUTHIBA	BAHLAS M. MAGNISSI A.
M :424	Etude des performances d'un micro – filtre LC	2018	HAMID	BOUCHENTOUF I. MEGDAD A.
M :425	Commande par mode glissant d'un moteur synchrone à aimants permanents	2018	BOUCHETATA	BELMOKHTAR H. CHOUAT I.
M :426	Diagnostic des défauts d'une machine synchrone à aimant permanent	2018	BENOZZA	FEKIR A. ALIKADA H.
M :427	Commande vectorielle en vitesse du moteur synchrone à aimants permanents dotée d'un observateur mode glissant	2018	BOUCHETATA	MILOUA M. MESLEM O.
M :428	Génération des signaux de commande d'un onduleur sous arduino	2018	BENDJEBBAR	KARZAZI ABDELLAH
M :429	Etude et conception d'un système d'énergie solaire pour le balisage de la piste de l'aéroport d'abdelhafidh boussouf d'ain bouchekif wilaya de tiaret	2018	BENYSSAAD KRALOUA	MOSTEFAOUI SID AHMED
M :430	Etude et réalisation pratique d'une motorisation électrique embarquée	2018	BOURAHLA	ADILA A. ZIANI A.
M :431	Les paramètres de la décharge radiofréquence à base pression dans SF6	2018	SETTAOUTI	MAHIEDDINE MOHAMED
M :432	Etude et simulation d'un onduleur monophasé MLI	2018	KRALOUA	YSSAAD I. HISSOUM S.
M :433	Etude et commande d'un système de conversion photovoltaïque interconnectés au réseau	2018	TAHRI	LAYOUNE AMINA
M :434	Etude sur l'influence de l'effet couronne sur la tenue diélectrique des isolant utilise en électrotechnique	2018	RIZOUGA	MOKHTADI N. BERRANI M. E.
M :435	Dimensionnement d'une installation électrique photovoltaïque autonome	2018	BACHIR.G	HABIB ZAH MANLL
M :436	Etude comparative entre l'éclairage public standard et solaire d'un quartier résidentiel	2019	BELARBI	MAAZA MAMA H. YAGOUB CH.
M :437	Localisation des défauts sur les lignes de distribution HTA par la méthode de TAKAGI	2019	Mme NAOUI	BENGRINE A. BENATTIA M.M.
M :438	Etude du phénomène de transport électronique dans un gaz CF4 dans un champ électrique uniforme	2019	Mme SETTAOUTI	BERCHANE M. RABHI A.
M :439	Calcul du champ magnétique dans un moteur linéaire synchrone à aimants permanents par éléments finis en 2D	2019	Mme S. BADACHE	NIBLI A. METIR I. E.

M :440	Commande DTC sans capteur mécanique du moteur asynchrone	2019	Mme KENDOUCI	KROUF I. DAHMANI CH.
M :441	Dimensionnement du système photovoltaïque d'un immeuble résidentiel	2019	FLAZI	DIABLO AMINA SAWAGHI AYA
M :442	Résolution des équations aux dérivées partielles par la méthode des différences finis	2019	MESSAAD	BEKKADDOUR Y. BOUMEDIENE B
M :443	Comportement magnétothermique d'une bobine planaire	2019	HAMID AZZEDINE	SEDDIKI H. Y.BALI BOUABDELLAH
M :444	Influence de la permittivité de la pollution sur la tension de contournement d'un isolateur composite	2019	HADI HOUCINE	AHMED FOITHI Y. ALLAMI H. M.
M :445	Commande backstepping d'un moteur asynchrone	2019	K. KENDOUCI	BOUHAMAR M. BOUMEDIENE A
M :446	Commande d'un moteur asynchrone par la logique floue	2019	K. KENDOUCI	BENGUERMOUD A. REZMA AHMED
M :447	Etude, conception et réalisation d'un onduleur triphasé à IGBT	2019	BOURAHLA	CHAOUCHE M. KENDOUCI A.
M :448	Etude du plan de protection des départs HTA d'un poste source	2019	REZOUGA MOHAMED	GUEDDOUR AMINE
M :449	Contribution à l'étude de la caractéristique électrique d'un filtre électrostatique à deux étages	2019	REMAOUN S. M.	BOUDJEMA CH. TAHARI S.
M :450	Etude et simulation des différentes méthodes pour la détermination de la puissance maximale (MPPT)	2019	BELARBI	KHENATA S.
M :451	Etude du déclenchement de la décharge électrique dans le vide	2019	MESSAAD M.	BENDAOU D A. KADI ZAKARIA ILIAS
M :452	Etude et simulation d'un système d'alimentation sans interruption	2019	BAGHANI	ELFACHOUCHE A.Z. BOUKIT AMER
M :453	Technique de commandes directes du couple appliquées au MSAP	2019	BOUCHETATA NADIR	MAMOU SOUAAD
M :454	Localisation des défauts par CND en 2D et 3D	2019	TAIEB BRAHIMI A.	HAMMOU A. AIT AHMED F.
M :455	Commande par DTC d'un MSAP doté d'un observateur Backstepping	2019	BOUCHETATA NADIR	DERG O. KHEBICHAT H.
M :456	Etude du comportement magnétothermique d'un transformateur planaire	2019	HAMID AZZEDINE	AZAIZ N. FETTAH Y.
M :457	Influence de la configuration du réseau sur la protection de distance des lignes de transport	2019	BOUTHIBAT.	AGUENIHANAI N. ADEL C.
M :458	Contrôle optimal fréquence -puissance	2019	KOUADRI B.	AOUFI B. AMRANI Y.

M :459	Commande DTC d'un moteur asynchrone	2019	BENDJEBBAR	TAYEB H. MEGAGUE W.
M :460	Comportement magnétique et thermique d'une bobine planaire classique	2019	HAMID AZZEDINE	BERRANEM A. TALEB I.
M :461	Etude et simulation d'un moteur synchrone linéaire à aimants permanents par le logiciel flux 2D	2019	OUALI A.	BENSLIMANE M. HADDAR I.
M :462	Table traçante CNC	2019	ADJI M N.	GUESSAS K. SAOULA A.
M :463	Optimisation des puissances actives dans un réseau d'énergie électrique par la recherche tabou	2019	NAAMA	BAAZIZ H. BEROUAL S.
M :464	Contribution a l'analyse dynamique d'un BATI pour l'installation d'une machine tournante	2019	BELALIA	BOUHAFNA R. BAAZIZ B.
M :465	Commande en vitesse d'un PMDC	2019	BOUCHETATA	BENAMAR H. SENISNA I.
M :466	Etude CEM d'un convertisseur DC-DC de type SEPIC	2019	AZZOUZ	HEBBAR NIHED
M :467	Contribution a l'étude des filtres électrostatiques sans dépôt	2019	FLAZI S.	SEBBANE S. REGAD K.
M :468	Techniques de séparation appliquées au diagnostic des défauts dans une machine asynchrone	2019	BENOZZA	TEHAR ILHEM YAKDOUMI AMINA
M :469	Localisation des défauts de court-circuit dans les lignes HTA en présence des GED	2019	BOUTHIBA T.	AIT CHABANE N. BENAFLA I.
M :470	Impact d'intégration des énergies renouvelables à un réseau de distribution	2019	HAMID AZZEDINE	DAOUI FATIMA Z.
M :471	Contribution à l'étude de la neutralisation des charges électrique dans les particules isolantes	2019	OUIDDIR	ZOUAGUI N. A. CHIKH CHEIKH
M :472	Etude comparative entre deux commandes vectorielles (FOC-DTC) d'un moteur synchrone à aimants permanents	2019	KHENDOUCI KH.	BENBOUHA M.A RACHI RIADH
M :473	Optimisation de la consommation électrique à l'USTO	2019	FLAZI S.	KRALOUA A. BENCHAIYA Y.
M :474	Application de la méthode de Hilbert dans le diagnostic d'un moteur asynchrone commandé par onduleur	2019	BOUDINAR A.	BOUDJEMAOU S. MENAOUERI A.
M :475	Détermination du champ électrique au voisinage d'une ligne électrique aérienne à haute tension	2019	HADI HOUCINE	CHERIF ASMAA KOURDI ASMAA
M :476	Contribution numérique pour la conception d'un nouveau type précipitation : Fil-plaque	2019	REMAOUN S.M.	LALEG ZOHRA DELLAOUI AMINA
M :477	Etude et détection des défauts électriques dans les moteurs asynchrones triphasés et hexaphasés	2019	DRIF M.	AOUFFEN A. TOUMI M.

M :478	Etude et détection des défauts électrique dans les machines synchrones triphasés et hétéphasée	2019	DRIF M.	BOUGANARA S. MAGHOUEL M. A.
M :479	Mise en marche en parallèle des quatre sources électrique du complexe GL1\Z.	2019	RIZOUGA M.	DAOUADI H. ZIANI N.
M :480	Commande non linéaire d'un moteur asynchrone	2019	KENDOUCI KH.	BENSLIMANE Y. DEHANE R.
M :481	Isolateur réel de type composite soumis à différentes sources de tension	2019	HADI HOUCINE	ADDOU M. MOGHTIT B.
M :482	Etude et simulation d'un générateur haute fréquence pour pulvérisation cathodique	2019	ADJIM N.	BALI BOUABDELLAH ZENGAH F.
M :483	Contribution à l'analyse dynamique d'un moteur asynchrone en vue d'un diagnostic vibratoire	2019	BELALIA D.	KLOUCHE DJEDID F. Z. TAYEB N. H.
M :484	Dimensionnement d'une installation photovoltaïque pour un site isolé avec stockage de l'énergie pour deux endroits différents	2019	BELARBI	BENOUIS ANFAL BENKHAOUA SOUMIA
M :485	Dimensionnement et supervision d'un poste de livraison électrique 20 MVA	2019	ALLALI A.	DJELLAT ALI
M :486	Diagnostic du défaut circuit – ouvert dans un onduleur par la technique des courants moyens et la technique des courants de Park	2019	BENDIABDELAH	BEKKOUCHE A. ARAB N.
M :487	Commande sans capteur mécanique d'un moteur asynchrone	2019	BENDJEBBAR	MERDAS H. LARBI BENHADJAR F.
M :488	Etude sur les prises de terre pour la protection des lignes HT et THT contre le défaut franc	2019	RIZOUGA	BACHIR BEY Y. MAGROUD O.
M :489	Dimensionnement d'une bobine classique planaire intégrée sur PCB	2019	HAMID	BENCHIKH F. KAOUADJI S.
M :490	Séparation des produits plastiques par un procédé électrostatique	2019	OUIDIR RABAH	FERHANE M. RAHOU A.
M :491	Evaluation de plusieurs techniques de MLI pour un onduleur triphasé	2019	TAHRI	EZZAOUCHE O. CHERIEF I.
M :492	Détermination des paramètres électriques d'une ligne de transport d'énergie électrique à haute tension	2019	HADI	BRAKNA I. BELKHEMMAS R.
M :493	Contrôle du réseau électrique par dispositif FACTs	2019	BENZERGUA F.	DOUCI A. MERATI A.
M :494	Impact du statcom sur la stabilité de tension d'un réseau électrique	2019	BENASLA	BEYIH S. EL IMAM AHMED S.
M :495	Commande par DTC d'un MSAP doté d'un observateur MRAS	2019	BOUCHETATA	HADEF HAYAT

M :496	Écoulement optimal des puissances actives dans un réseau d'énergie électrique par algorithme à évolution différentielle	2019	BOUZEBOUDJA	MEGHERBI H. DOUKALI S.
M :497	Influence de la denture sur le fonctionnement des moteurs à reluctance variable (comparaison entre un moteur 6/4 et 8/6)	2019	KADA BELGHITRI	BOUTADJINE M. LAKHDARI Y.
M :498	Conception et réalisation d'un variateur de vitesse destiné au moteur triphasé onduleur	2019	MENAD	LARABAT ZIANE N. BELBACHIR N.
M :499	Etude et simulation d'un filter actif	2019	KRALOUA	AIRZEM O. AIT CHABANE A.
M :500	Dimensionnement et protection d'une centrale photovoltaïque raccordée au réseau HTA	2019	BELARBI	ILLA KANE O. KABASO M.
M :501	Interconnexion au réseau d'une centrale photovoltaïque	2020	ADIL GAOUAR	BENBRAHIM M. A. BENKRAMA I.
M :502	Etude de la répartition du champ magnétique d'une machine triphasée quadripolaire sans encoches	2020	KADA BELGHITRI NAWEL	MALOUFI R. N. ZENIGUE S.
M :503	Etude d'une installation électrique d'une route nationale double voie alimentée en éclairage solaire	2020	BELARBI A.W.	MENETH B. BOUANANI A.
M :504	Comparaison entre deux observateurs de la vitesse pour la commande d'un moteur synchrone à aimant permanent	2020	KENDOUCI KHADIDJA	MIRIMI B. SAHRAOUI M.A.
M :505	Etude de l'influence des paramètres physiques sur la décharge électrique de couronne	2020	SETTAOUTI	OULD AHMED Y. DJ. AMIRI ELM.
M :506	Etude, modélisation et simulation d'un moteur IPM pour motorisation hybride d'un véhicule électrique	2020	TAIEB BRAHIMI	NEHAR BELAID S. GHEZALI M.
M :507	Etude, conception d'un moteur BLDC à aimant permanent monter en surface	2020	TAIEB BRAHIMI	BELKAIIOUS B. OUADAH FARAH
M :508	Commande d'un ascenseur par API	2020	LAROUSI	DIQUE C. M. GHAFFOR A.
M :509	Modélisation et commande d'une génératrice synchrone à aimant permanent pour la production et l'injection de l'énergie éolienne	2020	KENDOUCI KH.	HASSANI Z.GH. HORRI N.
M :510	Etude du point vue C.E.M d'un convertisseur DC-DC de type CuK sous PSIM	2020	AZZOUZ F.	BELHADJ M. SELSELET ATTOU Y.
M :511	Simulation aérogénérateur hexaphasée à double étoile	2020	BACHIR G.	SAIDI M. TALEB BRAHIM B.

M :512	Commande sans capteur de vitesse mécanique d'un moteur synchrone à aimant permanent	2020	BOUCHTATA N.	DJELAILI I. BENHENNI S.
M :513	Etude comparative entre la commande scalaire et la commande vectorielle pour un moteur triphasé asynchrone	2020	MENAD	OUAR M. E. KARZAZI CH.
M :514	Simulation par logiciel Comsol du filtre autonettoyant	2020	BENAMAR HABIB	TORCHI M. ZADI A.
M :515	Introduction à l'étude du transport de l'énergie électrique par des lignes aériennes haute tension	2020	ALILI TAHAR	BOUHEDADJA B KHIARNAS A.
M :516	Etude et rénovation d'un ascenseur	2020	ADJIM N.	HADE M. A. FERHAT O.
M :517	Commande floue d'un moteur à courant continu d'un héliostat	2020	Mme HOUARI	BEHILIL M. DJIDAR M. Y.
M :518	Etude d'éclairage public d'une rue urbaine	2020	ALILI	SOUALMI F.Z. AMOUR KH.
M :519	Estimation théorique du modèle numérique de l'efficacité des précipitateurs électrostatiques	2020	REMAOUN S. M.	DRARIS KH. W. HAMMADI A.
M :520	Modélisation et commande d'un système éolien	2020	Mme DADI	SADOUNI B. SEFRAOUI M.N.
M :521	Diagnostic des défauts dans une machine synchrone à aimant permanent	2020	BENOZZA N.	ZERITLAT A. MEZAOURI H.
M :522	Etude de la conduction de chaleur dans un contact électrique lors d'un arc électrique	2020	MESSAAD M.	RAHMANE F. S. MEZIANI O.
M :523	Etude technico-économique d'un système photovoltaïque	2020	TAHRI A.	BEHILIL O. LAREDJ F. E.
M :524	Contribution à l'étude de l'influence de la distribution du champ électrique sur l'évolution de la décharge électrique	2020	OUIS A.	ABDOUNE KH. ABED N.
M :525	Commande d'une génératrice synchrone à aimant permanent dédiée aux énergies renouvelables	2020	Mme DADI	HAZAM R. TAIBI W.
M :526	Commande d'un moteur asynchrone par un régulateur robuste à logique floue	2020	BENYAHIA F.Z.	LAHOUALI H. HARRAT R. N.
M :527	Commande floue adaptative d'un moteur asynchrone	2020	CHEBRE	BERREZAG CH. BOUSSELHEM
M :528	Modélisation en 2D d'une machine à reluctance variable (8/6) par la méthode finis	2020	KADA BELGHETRI	HAMLAOUI YOUNES
M :529	Commande direct du couple d'un moteur asynchrone par les techniques de l'intelligence artificielle	2020	CHEBRE M'HAMED	BELHADIA CH. BENSAADA O.
M :530	Application du filtrage numérique au diagnostic des moteurs asynchrones	2020	BOUDINAR A. H.	LOUADJ M. A. GHALAMOUN Y
M :531	Conception d'une bobine carrée à largeur variable et comparaison avec largeur fixe	2020	MEDJAOUI F.Z.	DAOUDI A.LEBBAH M.

M :532	Contribution à la modélisation dynamique du contournement d'un isolateur réel	2020	OUIS AMEL	LASMEDH H. LAREDJ CH.
M :533	Techniques de séparation appliquée au diagnostic des défauts dans la machine asynchrone	2020	BENOZZA N.	FOUGHAL M. IKKEL N. H.
M :534	Amélioration de la qualité de la tension électrique en utilisant des onduleurs multi-niveaux sous PSIM	2020	AZZOUZ F.	CHERGUI M. I. SEMRED M. Y.
M :535	Gestion optimale d'un réseau d'énergie électrique par la technique des abeilles	2020	BOUZBOUDJA	BENHAMOU KH BENBRAHIM A.
M :536	Etude expérimental d'un nouveau modèle de propulseur ionique	2020	NAOUI N.	AGGAAG I. BENECHOUHRA
M :537	Contribution à l'étude de rénovation de la conduite du réseau de l'USTO-MB	2020	LAROSSI	AMIRA IBRAHIM AMAR BEKADA I
M :538	Dimensionnement d'une installation photovoltaïque avec stockage d'énergie	2020	BELARBI A. W.	CHAIBDRAA T. A RERIBELLAH KH
M :539	Etude en simulation d'un hacheur multi-niveaux	2020	TAHRI ALI	SI-NACEUR BOUBAKEUR
M :540	Diagnostic des défauts de court circuits entre spires statoriques d'un moteur asynchrone à cage d'écureuil	2020	FERRADJ M.	GHAMRI B. KH. BELKADIRI W.
M :541	Etude sur le refroidissement de l'isolation des câbles électriques	2020	RIZOUGA M.	KELFAH Y. MOKHTARI N.H.
M :542	Etude et réalisation d'un système domotique	2020	ADJIM N.	CHEIKH GHALE BENZERGUA F.
M :543	Optimisation de l'écoulement de puissance par l'algorithme des chauves-souris	2020	BOUZBOUDJA	NEHAR BELAID MIMOUN M.
M :544	L'étude de la formation de l'arc à l'ouverture des contacts électrique	2020	MESSAAD	KHELIFA TEWFIK
M :545	Simulation et réalisation d'un convertisseur Boost DC-DC à inductance planaire	2020	SENHADJI NESRINE	KORBAA N.H. LAIDI IMENE
M :546	Diagnostic d'un onduleur à deux niveaux « Défauts circuit-ouvert »	2020	BENDIABDELAH A.	LACEB SARAH LAKH. FOUATLS
M :547	Environnement électromagnétique de la foudre : approche « CEM »	2020	GHEMRI B.	SAFIR FATIMA Z. AISSANI RADIA
M :548	Analyse de la distribution du champ électrique dans la terminaison d'un câble d'énergie	2020	HARFI NAIMA	OUDDANE I. H. MEDJEDED A.H.
M :549	Insertion du transformateur à prises variables dans le calcul de l'écoulement de puissance	2020	HARFI NAIMA	TOUATI CHERIF AICHOUCHE A.M
M :550	Etude de l'efficacité d'un processus de charge de mélange de matériaux isolants en présence d'un champ électrique	2020	REMAOUN S. M.	DEKKICHE H. BAGHDAD ZOUGAR H.

M :551	Paramétrage électrique d'une bobine classique planaire	2020	Mme BE NDJEBBAR F.	BAHI ZOUHRA BEN MERIEM S.
M :552	Gestion économique et environnementale d'un réseau d'énergie électrique	2020	BENASLA L.	GUESMIA M. HADJOUJJA S.
M :553	Comparaison entre la méthode analytique et métaheuristique : application dans un réseau d'énergie électrique	2020	Mme NAAMA	MECHERFI M. A. OUMAZIZ R.
M :554	Estimation du bruit d'origine magnétique dans un moteur asynchrone à cage d'écureuil	2020	FERRADJ M.	ANIBA A. BENAMAR M.A.
M :555	Mesure du champ électromagnétique engendré par les lignes de transport d'énergie électrique à haute tension	2020	HADI HOCINE	BAGHDADI A. CHERIFI S.
M :556	Equation de LAPLACE et ses applications en électrotechnique	2020	KRALOUA B.	LAOUAILI H. MENAD F.
M :557	Etude des performances d'une bobine planaire circulaire à largeur variable	2020	MEDJAOUI F. Z.	GUERD N. BENZARDA R.
M :558	Optimisation des puissances actives et l'émission de gaz par les algorithmes génétiques	2020	Mme NAAMA	BELAOUN I. CHERCHEF H.
M :559	Etude et simulation d'un capteur inductif à courant de Foucault par un logiciel d'éléments finis 2D	2020	OUALI ASSIA	KAIDARI F. Z. BOUZID ADLA
M :560	Etude et réalisation d'un amplificateur a deux étages en base fréquence	2020	BOUDRENE STAMBOULI T.	BONNOUARA M. BORDJI B.
M :561	Etude de la protection de distance appliquée à une ligne de transport un réseau à double circuit	2020	BOUTHIBA T.	BOUDJEMA M. BOUBEKEUR M. EL. A.
M :562	Etude et simulation de la commande de position d'un panneau solaire	2020	KRALOUA BENYSSAD	TLEMSANI Y. SEDJAL M. F.
M :563	Commande non linéaire d'un moteur asynchrone	2020	BENDJEBBAR	BOUNAGHLA M. BELHAFIANE F.Z
M :564	Etude de chargement d'un mélange granulaire par tribo-électricité	2020	OUIDDIR RABEH	TAHRAOUI N. AOURAI Z.
M :565	Discernement entre les signatures fréquentielles des défauts d'onduleur et rotoriques d'un moteur asynchrone	2020	BOUDINAR A. H.	KHELALFA D. DEHILIS R.
M :566	La commande directe du couple (DTC) d'un moteur asynchrone	2020	Mr BENDJEBBAR	MAZOUZI O. MEHOR A.
M :567	Utilisation du logiciel Comsol pour la simulation des paramètres électriques et thermiques d'un transformateur	2020	Mme RIZOUGA	HADJIOUI M.Y. KADDOUR A.
M :568	Rétablissement du réseau de transport et d'interconnexion par l'utilisation de la notion de blocs de rétablissement	2020	ZERNA	BENOUDJEGHIT ANSEUR H. I.
M :569	Séparation d'un mélange granulaire plastique en utilisant un séparateur à tapis roulant	2020	OUIDIR RABEH	MARMOUZE W. BENHIKEL M.

M :570	Etude comparative des méthodes de localisation des défauts sur ligne HTB	2020	Mme NAOUI	ZAILEL K. FIGUIGUI N. S.
M :571	Détermination du champ électrique d'apparition de l'effet couronne d'une ligne de transport d'énergie électrique haute tension	2020	Mr HADI	BENYOUNES KHEIRA KHENNOUS FATI MA ZOHRA
M :572	Exploitation de l'énergie Fournie par un panneau photovoltaïque	2020	BACHIR GHALEM	GUEROUANE Y. BENALI H.
M :573	Etude et calcul de l'écoulement de charge dans un réseau électrique par le logiciel « ETAP »	2020	Mme BENZERGA	BENDIMERAD S. BENALI M. A.
M :574	Optimisation des performances d'une bobine classique planaire application transformateur	2020	Mme BENDJEBBAR	BELAKRA R. BOUNOUARA BOUDARBA W.
M :575	Simulation des perturbations électromagnétique générées par un onduleur multiniveaux	2020	Mme AZZOUC	STAMBOULI I. O. ZAOUCHI M. Z.
M :576	Commande directe de puissance d'un redresseur MLI triphasé	2020	TAHAR	HACHEMI S. S. HAMEL N.
M :577	Contribution au calcul des pertes fer dans la machine à réluctance variable à double saillance alimenté en courant	2020	Mme BADACHE	HIDA OUI OMAR
M :578	Etude par simulation des défauts électriques dans les transmetteurs de puissances et leur détection	2020	DRIF M'HAMMED	HOCINI A. MOHAMMEDI
M :579	Intégration d'un micro transformateur	2020	Mme BENHADDA	NETADJ ABBOU MOUSSA M.
M :580	Etude des composants magnétiques intégrés	2020	BENHADDA	LOUCIF A. LARBI DAOUADJI L.
M :581	Etude des différents types de compensation sur le temps critique d'élimination des défauts	2020	KOTNI	SENOUCI M. NADJADI S.
M :582	Etude de l'utilisation de la technologie du champ électrique pulsé (CEP) dans la filière alimentaire application à l'extraction du jus de betterave	2020	HAMMADI N.	CHERIFI F. Z. METCHAT Z.
M :583	Etude par simulation des défauts électriques dans les transformateurs de puissances et leur diagnostic par l'approche de la puissance instantanée	2020	DRIF M'HAMED	TAIBI S. AMRANE M. EL
M :584	Une alimentation de secours à courant continu utilisé dans les réseaux électriques : étude, conception et réalisation	2020	BOURAHLA	BALA A. DEHIBA M. I.
M :585	Etude de la stabilité transitoire d'un réseau multi-machine	2020	KOTNI L.	BANDA M. BOUH M. Y.

M :586	Commande du drone quadrotor	2020	KOUADRI	BENOUIS A. ALLALI O.
M :587	Etude et dimensionnement des modules photovoltaïques pour un site isolé	2020	BENZERGUA	CHIKUNJI A. MAUNGUE A. A.
M :588	Modélisation et contrôle d'un robot mobile	2020	KOUADRI B.	BOUATA M.B.N. BESSAIIH M. Y.
M :589	Conception conjointe d'un système embarqué pour l'extraction automatique de la route pour voiture autonome	2020	OUSLIM M.	BELLEBNA M.EL. BEKHDADI Y.
M :590	Dimensionnement d'un moteur asynchrone à cage, Pu=90kw, N=1500 tr/mn, 240/400V, 50Hz	2020	MEROUANE B.	OUISSI M. N. SALLAYE A.
M :591	Modélisation des efforts électrodynamiques sur les jeux de barres lors d'un défaut électrique	2020	HENNAD A.	BOUKHARI M. NOUAR S.
M :592	Etude et réalisation d'un convertisseur AC/DC	2020	BOUCHETATA N.	ALLOUCHE B. HADDI Z.
M :593	Etude d'un système photovoltaïque dans un site isolé	2020	ALLALI A.	BERRAHOU M. HAMADOUCHE C.
M :594	Commande non linéaire par backstepping d'un redresseur MLI triphasé	2020	TAHAR	BELLOUT FOUAD
M :595	Conception et réalisation d'une alimentation haute tension haute fréquence a base du ci NE555 application au traitement de l'air	2020	HAMMADI N.	BENGHAFFOR M. CHETOUANE C.
M :596	Etude des forces agissantes dans le moteur linéaire synchrone à aimant permanent	2020	BADACHE S.	DJILLALI O. ABDELMALEK B.
M :597	Etude et simulation d'un filtre active parallèle de puissance	2021	TAHAR MOHAMED	DERRADJ M. ZIANE COLEE Z.
M :598	Intégration d'une inductance planaire dans un filtre RLC en parallèle	2021	SENHADJI NISRINE	HAOUI S. A. YAHIA A.
M :599	Commande directe du couple (DTC) d'une machine synchrone à aimants permanent	2021	MENAD A.	ANIME O.F. SAHI A.
M :600	Commande par logique floue d'un moteur asynchrone sans capteur numérique	2021	CHEBRE M.	BENALI R. BENYAHIA I.
M :601	Comparaison d'algorithmes de localisation des défauts sur lignes haute tension	2021	NAOUI N.	BOUBKERI A. MANSOURI M.
M :602	Contribution de l'étude de l'effet de quelques paramètres sur la trajectoire des particules dans un séparateur électrostatique	2021	REMAOUN S. M.	MAHAMMEDI C. M. ARAIBIA M. A.
M :603	Etude des performances du filtre électrostatique	2021	BENAMAR HABIB	HOCINE S. A. DIAB D.
M :604	Application de la théorie quantitative de rétroaction à la commande robuste d'un moteur C.C.	2021	KOUADRI B.	BELKORICHI A. BERRAI A.

M :605	Diagnostic d'un moteur asynchrone sous défauts barre cassé par la technique du courant spectrale	2021	BENDIABDELLAH AZZEDDINE	SALAH M. S. DENDANE D.
M :606	Etude magnétothermique d'une bobine toroïdale planaire	2021	HAMID AZZEDINE	BRAHIM M. ABED H.
M :607	Remise à niveau et extension d'un réseau électrique industriel	2021	MEDJAOUI F. Z.	BENSALAH S. BENHAMIDA A.
M :608	Emission d'électrons a partir d'un métal par effet de tempurature et du champ électrique	2021	MESSAAD M.	BOUDOUR N. BOUAZZA I.
M :609	Etude et simulation par un logiciel d'éléments finis des phénomènes électromagnétiques d'une pompe magnétohydrodynamique (MHD)	2021	OUALI A.	BERRAMDANE A. BAMMOUNE H. S.
M :610	Résolution du problème de dispatching économique par méthode métaheuristiques	2021	BOUZEBOUDJA H.	SALAH S. MOULAI Y.
M :611	Variation de la vitesse d'un moteur à courant continu alimentée par un convertisseur statique	2021	BOUCHETATA	BELDJILALI FATIMA ZOHRA
M :612	Etude des phénomènes physique lors de l'ouverture des contacts électriques d'un appareil du coupure de courant	2021	MESSAAD M.	NICHED D. MEHDI D.
M :613	Etude de la protection directionnelle pour différents régimes du neutre dans un réseau HTA avec et sans les générateurs électriques décentralisés (GED)	2021	BOUTHIBA T.	GUELLIL MAHDJOUBI A. MOKHTAR BENOUNNANE I. M.
M :614	Intégration de composants magnétiques	2021	BENHADDA Y.	BENMECHERNA NE H. OULED TALEB I.
M :615	Etude et conception d'un transformateur	2021	BENHADDA Y.	MAGHRAOUI H. KHEBITI A.
M :616	Réalisation d'une maquette d'ascenseur pour simulation d'une commande intelligente par API	2021	LAROUSSE K.	ADDAB F. Z. ADLAOUI A.
M :617	Etude de l'évolution de la décharge électrique du contournement des isolateurs HT dans un champ uniforme	2021	OUIS	BELADJIMI I. MEBARKI A.
M :618	Contribution de la compensation série et parallèle à l'étude de la stabilité transitoire des lignes longues de transport d'énergie électrique	2021	KOTNI	AIT LARBI O. BELMOKHTAR A. M.
M :619	Commande non linéaire d'un MSAP	2021	BENDJEBBAR	DAHAMNI A. BRAHMI I.
M :620	Utilisation des ondes mobiles pour la séparation électrostatique des particules	2021	OUIDIR R.	KEBDANI W. LAROUI K.
M :621	Commande sans capteur mécanique de vitesse de la machine synchrone à aimants permanents	2021	BOUCHETATA N.	ALLAL W. BOUZOUADA A.

M :622	Commande vectorielle de la machine synchrone à aimant permanent MSAP	2021	BENDJEBBAR	KADDOUR BRAHIM Z. KHARROUBI A.
M :623	Etude et simulation d'un hacheur pour la commande d'un système photovoltaïque	2021	KRALOUA B.	MESSILITI D. C. OUISS E. A. I.
M :624	Analyse du champ électrique dans la jonction d'un câble d'énergie	2021	Mme HARFI	MESSAOUI M.K. SMAIN Y. I.
M :625	Modélisation et commande par logique floue d'un pendule inversé	2021	Mme HAOUARI	ABDALLAH DOUKARA M. ABDELHALIM O.
M :626	La répartition économique des charges dans un réseau électrique par la méthode de Lambda A	2021	NAAMA BAKHTA	HACHEMI M. C.
M :627	Etude et simulation d'un filtre actif parallèle	2021	Mme BENYAHIA F. Z.	HAMZA A. SAHRAOUI Y.
M :628	Dimensionnement d'un moteur asynchrone 180Kw ;1500tr/min ;240/400v ;50Hz	2021	BOUDJEMAA MEROUANE	HAMEL MED N. I. FEKKRACHE Z.
M :629	Modélisation du phénomène thermoélectrique dans une micro-inductance planaire	2021	ALLILI TAHAR	ALAS'D M. BOUKHANFOUR M.A.
M :630	Commande non-linéaire d'une machine asynchrone	2021	KENDOUCI KH.	ADJAOUD R. GHRIBI M. B.
M :631	Exploitation intelligent de la gestion de structure administrative	2021	ADJIM N.	MESSAOUDI M. MOSTEFA M. A.
M :632	Techniques de séparation appliquées au diagnostic de la machine synchrone à aimant permanent	2021	BENOZZA	AOUF S. ABDESSELAM H.
M :633	Etude sur les paramètres électriques et physiques de l'éclateur à sphère	2021	RIZOUGA	FORTAS CH. MEKIDECHE A.
M :634	Etude magnétothermique d'une bobine circulaire planaire en considérant la convection naturelle	2021	BENDJEBBAR FATNA	BOUFALA T. BOUCHOUIT M. A.
M :635	Conception d'un système informatique de téléconduite pour le réseau de distribution de l'USTO	2021	LAROUSSE K.	MOULASSERDO UN A. MARKIA A.
M :636	Etude comparative entre deux onduleurs multi niveaux	2021	AZZOUZ Y.	DALI H. MAACHOU A.
M :637	Modélisation thermique d'un transformateur planar	2021	BADACHE S.	GRINE OMAR MEHDI
M :638	Perturbation électromagnétique de la foudre, approche d'analyse	2021	GHEMRI B.	MOKHTAR H. BOUCIF C.
M :639	Etude de l'effet de cassure des dents sur la caractéristique d'un MRV	2021	KADA BELGHITRI	MALFI N. S. BERRICHE I.

M :640	Répartition économique des puissances dans un réseau d'énergie électrique	2021	BOUZEBOUDJA H.	MISSOUM Z. MADANI N.
M :641	Contribution à l'étude de l'effet des différents paramètres géométriques d'un précipitateur électrostatique	2021	REMAOUN S. M.	BENALI H. BENAMEUR F. Z.
M :642	Etude et dimensionnement des ascenseurs	2021	ADJIM N.	DADDOU A. HACHEMI I.
M :643	Etude en simulation d'un onduleur de trois niveaux de type NPC	2021	TAHRI ALI	MEGAGUE A. HOUARI A.
M :644	Optimisation dimensionnelle des machines synchrones à flux axial	2021	BENABDALLAH M. B.	HERROUI F. MOULAI HACEN F. Z. Y.
M :645	Commande par mode glissant flou d'un moteur asynchrone sans capteur numérique	2021	CHEBRE M.	BOUROLAMALL A
M :646	Utilisation de la technique des ondes mobiles pour le déplacement des particules application aux dépoussiérages des panneaux photovoltaïques	2021	HAMMADI N.	AZILI AYOUB MORSLI M.
M :647	Etude et simulation d'un « Tracker solaire » suiveur du point de puissance maximale photovoltaïque	2021	BENYSSAD KRALOUA	TOUATI N. BENYELES Z.
M :648	Etude d'un amplificateur à 2 étages à liaison directe	2021	BOUDGHENE STAMBOULI T.	MILOUDI A. KOUIDER A.
M :649	Etude et simulation d'un filtrage active parallèle connecté à une charge non linéaire	2021	ALLALI A.	TEYIB S.M. AHMEDOU M.A.A.
M :650	Le freinage électrique des entraînements à vitesse variable	2021	BENABDELLAH BADREDDINE	BELKHEIR A. BEKKAR F.Z.
M :651	Etude des défauts dans les transformateurs de puissance pour leur diagnostic et leur protection	2021	DRIF M'HAMED	OULD BAYE S. KABEGA F.
M :652	Etude comparative de compensation série et parallèle pour l'amélioration du rendement des lignes longues de transport d'énergie électrique	2021	KOTNI L.	AYAD A. BENLEFKI S.
M :653	La commande d'un hacheur multi-niveaux	2021	TAHRI A.	ECHCHIKH KH. KACIMI B.
M :654	Analyse du champ électrique dans les cavités de l'isolant d'un câble d'énergie	2021	Mme HARFI	BOUZEBOUDJA M. BENZID A.
M :655	Etude de la faisabilité d'injection au réseau d'un courant électrique fourni par un panneau solaire	2021	TERNIFI M.	AZZEMOU I. ATHMANI L.
M :656	Dimensionnement et protection d'une usine 250MVA	2021	MEDJAOUI F.Z.	RIZOUGA M.A. MERAD F.
M :657	Commande robuste de la vitesse d'un moteur DC par mode glissant	2021	HOUARI F.	BENSAHA O. BENCHEHIDA I.

M :658	Simulation d'un moteur asynchrone hexaphasé	2021	BACHIR G.	BELBIA M. AITEMRAR S.H.
M :659	Etude des surtensions lors d'un défaut monophasé pour différents régimes du neutre dans un réseau HTA	2021	BOUTHIBA T.	BENDJEBBAR A. BOUDJIRA M.
M :660	Infrastructure de bornes de recharge véhicules électriques alimentée depuis une centrale photovoltaïque	2021	BELARBI A. W.	KACEMI A. GHERIB M. T.E.
M :661	Calcul de la répartition optimale des puissances dans un réseau d'énergie électrique par un algorithme hybride « GA-BAT3	2021	NAAMA B.	ALHASSANE HAIDARA A. DAGAMAÏSSA A.
M :662	Etude et simulation d'un moteur asynchrone triphasé M.A.S. / I.M.	2021	FOUAD AZZOUZ	MOHAMMED BELARBI I. GUEZGOUZ F.
M :663	Etude et modélisation d'un réseau électrique multi-terminaux CC (MTDC)	2021	KOUADRI BENATMAN	HADJIT W. BENZIANE M.
M :664	Etude et simulation d'un système chauffage par induction par la méthode des éléments finis	2021	OUALI A.	MAHDJOUBI M. GUENDOZ S.
M :665	Etude pour la réhabilitation du réseau électrique de la piscine olympique de l'USTO	2021	GAOUAR A.	BOUSSADIA N. DEROUICHE N.
M :666	Réduction de l'angle de phase stationnaire pour l'intégration de sous réseaux pendant le rétablissement	2021	ZERNA L.	BELBACHIR A. ARBAOUI N.
M :667	Influence de la présence du pipeline à proximité des lignes à haute tension	2021	HADI H.	BENSOUKEHAL S. HADJAJ W.
M :668	Distribution du champ électrique sur la surface de l'isolateur pour une pollution uniforme	2021	HADI H.	DEKIK M. S. BELHADJI Z. A.
M :669	Dimensionnement et simulation d'une génératrice synchrone hexaphasé	2021	BACHIR G.	ZIANI A. TROUBIA M. R.
M :670	Evaluation stabilité transitoire dans les réseaux électrique	2021	BOUXHAMA	SEKINA M. C. SEREND Z.
M :671	Etude des processus fondamentaux et analyse comparative des caractéristiques de la décharge électrique	2021	SETTAOUTI A.	BOUKLI HACENE G. BELKHEIR S.
M :672	Diagnostic du défaut de roulement d'une machine synchrone à aimant permanent	2021	FERRAJ M.	BOUTOUIL Y. GHOMARI H. W.
M :673	Contribution à la stérilisation par plasma	2021	OUIDDIR R.	CHABANE SARI M. E. M'HIGUEN M. S.
M :674	Etude et simulation d'un moteur synchrone triphasé à aimants permanents M.S.A./P.P.M.S.M	2021	AZZOUZ F.	BOUHA K. E. CHERIF C.
M :675	Etude de la compensation de la puissance réactive cas port d'Oran	2021	BENZERGUA A F.	SAHRAOUI A. HARRANE A.

M :676	Modélisation et simulation de deux techniques de MPPT dans un système de conversion photovoltaïque	2021	DADI	AHMED FOUATIH I. SERIR A.
M :677	Techniques de séparation appliquées a la discrimination entre les défauts et la variation de charge dans une machine asynchrone	2021	BENOZZA	BAHI I. B. TOUAIBIA K.
M :678	Etude de la machine sans encoches	2021	KADA BELGHITRI N.	ABDELHALIM M. KEDJOUJ F.
M :679	Contribution à l'étude d'éclairage d'un terrain de football	2021	ALILI T.	KEBDANI H. MESLEM N. A.
M :680	Etude et application d'une installation électrique d'une mosquée	2021	RIZOUGA M.	KABLI A. H. ABDICHE N.
M :681	Commande non linéaire d'une génératrice synchrone à aimant permanent	2021	KENDOUCI KH.	BENAIAD A. KOUIDER S.
M :682	Réalisation d'un onduleur photovoltaïque monophasé	2021	TERNIFI T.	BOURCHACHE M. BOUTERFAS R.
M :683	Modélisation de la décharge luminescente basse pression	2021	HENNAD A.	CHERARA W. DAHOU F.
M :684	Modélisation bidimensionnel des contraintes thermique dans un jeu de barres lors d'un défaut électrique	2021	HENNAD A.	BELHAIDES T. BOUDELAL A.
M :685	Calcul du bruit d'origine magnétique d'un moteur asynchrone de 4 kW	2021	FERRADJ M.	DELIMI S.M. BEN ABDELLAH M.
M :686	Analyse de la stabilité transitoire d'un réseau électrique par la méthodes SIME	2021	BENASLA L.	LWANGA A. JANGANO MERVELLOUS K.
M :687	Amplificateur à émetteur commun	2021	BOUDGHENE STAMBOULI T.	BENZEGHBA A. BEREKSI REGUIG M. J.
M :688	Estimation des paramètres physiques d'un moteur à courant continu	2021	BOUDINAR H.	REZINE CH. AKAL H.
M :689	Utilisation de la notion d'arbre couvrant minimal pour le rétablissement d'un réseau de distribution	2021	ZERNA L.	BENALI Y. Z. AZZOZ A.
M :690	Diagnostic des défauts de l'onduleur par méthode de Hilbert	2021	BOUDINAR A.	DJA DAOUADJI FERIAL
M :691	Etude et simulation d'un redresseur triphasé « MLI à trois niveaux »	2021	TAHAR	BENDAOUY Y. N. ABDALLAHOUI A. A.
M :692	Diagnostic des défauts dans une machine synchrone à aimant permanent	2021	BENOZZA N.	AMARI M. I. YAGOUBI H.
M :693	Dimensionnement moteur asynchrone 70 kW avec 1000 tr/min	2021	MEROUANE B.	LALAOUI Z. KHALDI Y.
M :694	Modélisation thermique d'un moteur à induction par la méthode du circuit thermique équivalent	2021	BADACHE S.	BENDAHA M. E. OULAHCE M. B

M :695	Etude des méthodes de diagnostic des onduleurs à deux niveaux	2021	BOUDINAR	ZERNA HANENE
M :696	Effet de défauts dans la jonction d'un câble d'énergie	2022	HARFI N.	BARED I. BELAHCENE M.
M :697	Simulation d'un modèle non linéaire d'un moteur à réluctance variable à double saillance 6/4	2022	KENDOUCI KH.	KADA GACEM S. BEY Z.
M :698	Diagnostic des défauts de roulement d'un moteur synchrone à aimant permanent	2022	FERRADJ M.	SAID H. DIB M.
M :699	Dimensionnement d'une inductance planaire spirale pour une application de filtre passe-bande	2022	SENHADJI	BENYAHIA F. BESSAIAH W.
M :700	Compatibilité électromagnétique dans les réseaux électriques, un exemple d'application	2022	GHEMRI B.	MOHAMMEDI KH. HAKIM M. N.
M :701	Etude de l'influence de piquage sur la protection des lignes de transport	2022	BOUTHIBA T.	HENNAD S. STAALI M. A.
M :702	Analyse et étude de la sélectivité électrique d'un réseau électrique industrielle	2022	ALILI	BENSAAD S. BELAKHDAR M.
M :703	Séparation d'un mélange granulaire par les ondes mobiles	2022	OUIDDIR R.	HASSAN A. BENABED Y.
M :704	Etude de l'efficacité de l'ozone produit par décharge à barrière diélectrique pour la désinfection des aliments	2022	HAMMADI N.	ES-SENOUCI F. Z. HABBOUR M.
M :705	Etude thermique d'une inductance spirale intégrée	2022	BENHADDA	NEGGAZ A. MILOUDI A.
M :706	Contribution à l'amélioration de la commande d'un micro-douleur photovoltaïque	2022	TERNIFI	EL MECHRFI A. A. BEROKHROKH SID AHMED BEN YOUCEF E.
M :707	Conception et réalisation d'un testeur à base d'arduino pour station photovoltaïque	2022	BOUADI A.	DJABOUR I. GHRICI M.
M :708	Modélisation et commande d'une GSAP pour la production et l'injection éoliennes dans un réseau	2022	DADI	BOULEFRED KH. S. GHOMARI B.
M :709	Commande en vitesse d'un PMDC à l'aide d'une carte ARDUINO simulation et réalisation	2022	BOUCHETATA N.	BELZERROUK K. BENDERBAL N.
M :710	Contribution de l'excitation forcée et du régulateur de vitesse face à l'instabilité transitoire des réseaux d'énergie électrique	2022	KOTNI L.	RERBAL M. RAHAL F.
M :711	Etude d'un amplificateur classe D	2022	BOUDGHENE STAMBOLI T.	MEBAREK S. YOUSFI A.CH.
M :712	Etude comparative entre la technique MLI et la technique SVM appliquée à un entraînement électrique	2022	BENDIABDELLAH	TOURABI S. A. LAGROUM S.

M :713	Etude de la stabilité transitoire dans un réseau électrique	2022	BOUCHAMA	ALIANE B. AMARI B.
M :714	Etude technico économique d'une installation photovoltaïque résidentielle	2022	TAHRI A.	MENOUERI N. GHOUS CH.
M :715	Diagnostic du défaut de démagnétisation de la MSAP	2022	BENOZZA	BELMADI M. K. E. AMARI M.
M :716	Dimensionnement d'un moteur de traction	2022	BENABDALLAH MB.	GAOUAR F. BOUALEM M. O.
M :717	Technique électrique appliquées aux diagnostics de la machine synchrone à aimant permanent	2022	BENOZZA N.	MISSOUM KH. BOUZEBBOUDJA I.
M :718	Modélisation et simulation thermique d'une inductance intégrée	2022	BENHADDA	ZAIR S. Z. RAHMOUNI M.
M :719	Etude d'un système de téléconduite pour un réseau électrique industriel	2022	BENDJEBBAR F.	MESROUF M. E. YETTOU B.
M :720	Stratégies de rétablissement du réseau de transport et d'interconnexion	2022	ZERNA L.	HAMIANI B. BOULANOVAR N. I.
M :721	Contribution à l'étude de l'efficacité d'un séparateur électrostatique de type convoyeur à bande	2022	REMAOUN	ABBAS A. BOUTALEB M.
M :722	Intégrale de fermi-dirac : utilisation et calcul	2022	MESSAAD	MECHETA N. SAM BOUAFIA M. A.
M :723	Régime transitoire du moteur à réluctance variable	2022	KADA BELGHITRI	MOULAI-ALI S. Y. MOUHOUBI H. E.
M :724	Etude des paramètres d'influence sur la localisation des défauts sur une ligne HTB	2022	NAOUI N.	BENYELLOUL M. E. DERRAZ A. M. A.
M :725	Commande d'un moteur asynchrone sous défaut de capteur	2022	BENDJEBBAR	CHOUK BRAHAM B.S. MECHERFI M. A.
M :726	Contraintes électrodynamiques dans un jeu de barres en présence d'une résistance d'amortissement	2022	HENNAD A.	MEHALLI A. GUENDOUDZ D.
M :727	Perturbation du champ électrique généré par une ligne électrique haute tension sur un pipeline	2022	HADI H.	BESSAAD A. BENACHOUR M.
M :728	Optimisation des puissances actives dans un réseau électrique	2022	BOUZEBBOUDJA	BENAMEUR N. BEDRI D. E.
M :729	Etude et simulation d'un redresseur triphasé à MLI	2022	TAHAR M.	ZIADI D. BAHLAT R.
M :730	Analyse des paramètres influents sur les caractéristiques d'une décharge électrique	2022	SETTAOUTI A.	HAFFANE BENARMAS MEHDI
M :731	Etude de l'influence de la compensation série sur la protection des lignes de transport	2022	BOUTHIBA	RAHOUI K. S. NEDJADI Z.

M :732	Un nouvel algorithme méta-heuristique pour résoudre le problème de la répartition économique	2022	NAAMA	BENOZZA M. I. AMRI Y.
M :733	Analyse de stabilité transitoire d'un réseau électrique par la méthode de GEAR et la méthode SIME	2022	BENASLA L.	KYAKONYE E. S. KWAINONA A. P.
M :734	Asservissement et commande à distance d'une serre agricole	2022	ADJIM	DJELLOUL C. NAIT HAMOUD S.
M :735	Commande de vitesse d'un MCC par un régulateur PID flou adaptatif	2022	HOUARI	ABROUR Z. BELARBI A.
M :736	Etude du comportement magnétique et thermique d'un transformateur planaire empilé	2022	FLITTI A.	KADI M. KANOUNI A.
M :737	Réalisation d'une armoire redresseur chargeur de batterie (alimentation continue sans interruption) 48 vcc	2022	RIZOUGA M.	TAHRAOUI CH. SEBBOUH R. A.
M :738	Réalisation d'une armoire de compensation de l'énergie réactive au niveau de l'usine de plâtre	2022	RIZOUGA M.	HACHEMI A. E. HARRAT H.
M :739	Utilisation de la notion d'arbre couvrant minimal pour le rétablissement d'un réseau de distribution	2022	ZERNA L.	BRAHIMI Y. DJELLATA A.
M :740	Dépollution des réseaux électriques en utilisant un filtre actif parallèle	2022	TAHAR M.	MAMMERI I. KASSOUS L. S.
M :741	Etude expérimentale d'un dispositif de contrôle non destructif par la méthode de flux de fuite magnétique	2022	TAIEB BRAHIMI A.	MESLEM I. SEKRANE CH.
M :742	Etude du problème inverse par l'utilisation de la méthode PSO en CND par MFL	2022	TAIEB BRAHIMI A.	BOUGHRARA W. MEKKI Y.
M :743	Etude d'une installation photovoltaïque d'un site isolé avec stockage d'énergie	2022	BELARBI	BENKRAMA W. ADDA L.
M :744	Etude d'un amplificateur en classe ab	2022	BOUDGHENE STAMBOULI T.	LAHLALI A. LAMRI Z.
M :745	Localisation des défauts d'une ligne de transport aérienne appliquée au réseau ouest algérien	2022	BENZERGUA	MELIANI M. BOUGOFFA L. L.
M :746	Etude et simulation des prises de terre des installations électriques	2022	OUIS	BENOZZA M. H. BOUSSAFI M.
M :747	Conception de la commande automatisée du processus de production d'oxygène	2022	LAROUSI	BENKREIRA HANCHOUR O. LARBI L.
M :748	Etude et simulation d'un onduleur solaire pour alimenter une machine universelle	2022	KRALOUA B.	KHELIFI S. SEBIAT CH.
M :749	Dimensionnement d'un servomoteur	2022	BENABDALLAH B.	HAMZA ZERIGAT B. FARI BOUANANI N.
M :750	Etude et simulation de différentes commandes d'un convertisseur matriciel	2022	BENYAHIA	OTEMANI N. HASNAOUI M. T.

M :751	Informatisation du calcul des installations électriques	2022	MEDJAOUI	BOUTARENE S. BENGUERAD A. A.
M :752	Influence des facts sur les réseaux électrique DVR (restaurateur dynamique de tension)	2022	ALALLI A.	MOGHARBI S. SAIDANI A.
M :753	Détection des défauts dans les moteurs asynchrones triphasés à cage d'écureuil par l'analyse de la signature électrique	2022	DRIF M.	BOUKHRIS M. KH. BOUTEFAHA L.
M :754	Etude et simulation en magnétodynamique harmonique non-linéaire d'un moteur synchrone triphasé à aimants permanents	2022	AZZOUZ F.	BACHIRI H. D. E. TAMI M.
M :755	Etude de la rénovation d'un système contrôle commande au niveau de la piscine olympique de l'usto	2022	GAOUAR A.	BOUCHI MAMMAR ZAKARIA
M :756	Technique de séparation entre le défaut de barre et variation de la charge appliquées à la machine asynchrone	2022	BENOZZA	ZERIGUI N. TCHEMMOUN L.
M :757	Commande DTC-SVM d'un moteur synchrone à aimants permanents	2022	KENDOUCI KH.	CHIKH A. DEBKELI A.
M :758	Simulation d'un modèle linéaire d'un moteur à réluctance variable (MRV) 6/4	2022	KENDOUCI KH.	ROUMMANI F. OUAI R.
M :759	Diagnostic et detection de défaut dans un entraînement électrique	2022	BENDIABDELLAH	BOUGARA I. AMROUN L.
M :760	Estimation du bruit d'origine magnétique dans un moteur asynchrone à cage d'écureuil de 4 kW	2022	FERRADJ M.	BEKHECHI CH. OUAHCINE M. K.
M :761	Exploitation intelligente et à distance d'une ferme agricole	2022	ADJIM	BENDENOUN A. BOUCHENAK L.
M :762	Etude comparative entre deux onduleurs multiniveaux	2022	AZZOUZ	OUALI S. RIDOUANE M. T.
M :763	Contribution à la conception du système SCADA pour l'exploitation du réseau de l'usto	2022	LAROUCI K.	BOUDJELAL D. MUNGONI M.
M :764	Conception à la réalisation d'un banc expérimental en contrôle non destructif par courants de Foucault	2022	TAIEB BRAHIMI A.	BOUAZZAOUI N. BELAKHDAR H.
M :765	Commande neuro-floue de vitesse appliquée à un moteur asynchrone triphasé	2022	CHEBRE	AMRAOUI S. ADDA NEKROUF K.
M :766	Etude et dimensionnement d'un système de protection cathodique pour un oléoduc MTP8''/NAFTAL	2022	MEDJAOUI F. Z.	SAOUDI ZOHRA
M :767	Analyse des phénomènes thermiques dans une machine à reluctance variable par la méthode du circuit thermique équivalent	2022	BADACHE S.	NAOUM A. BELAHDJA F.

M :768	Optimisation d'un contrôleur PI par algorithme génétique appliqué à un moteur asynchrone triphasé	2022	CHEBRE	REGUIEG ABDELKADER
M :769	Contribution à la conception d'un filtre de particules répulsif	2022	BENAMAR	DAOUD A. ELKALOUCI M.
M :770	Etude électromagnétique par éléments finis sous COMSOL multiphysics d'un moteur asynchrone à cage d'écureuil	2022	OUALI A.	BELHACINE A. BELLAHOUEL N. KH.
M :771	Stratégie de poursuite du point de la puissance maximale d'un système photovoltaïque à base de logique floue	2022	TAHRI	TEBBICHE Y. BELBAH F.
M :772	Simulation d'un entraînement électrique hexaphasé	2022	BACHIR GH.	ABID Z. BENAYAD S.
M :773	Application de la commande vectorielle à un moteur synchrone à aimants permanents	2022	MENAD	BOUCHIKHI MOSSAAB
M :774	L'éclairage public étude comparative entre les système : standard, PV et hybride. Application à une aire d'usine	2023	ALILI T.	LAKHDARI A. MERIMI S.
M :775	Résolution du problème de dispatching économique par une méthode métaheuristique	2023	BOUZEBODJA H.	MESTAR Y. SEGHIER M.
M :776	Etude des décharges " plasma GUN" à pression atmosphérique pour des applications biomédicales	2023	HAMMADI N.	ZENNANE S. TAYEB M. M.
M :777	Contribution à la réalisation d'une éolienne à axe vertical destiné à une utilisation sur banc d'essai	2023	BENNOUZA N.	BENHAOUA R. CHETOUANE N.
M :778	Etude du rendement thermique d'un transformateur immergé	2023	MEDJAOUI F.	SEREIR Z. SENISNA M. I.
M :779	Elaboration et calcul d'une installation électrique d'un centre commercial	2023	REZOUGA M.	IDRISSI H. BENNOUR M.
M :780	Détection des zones de protection dans les lignes de transport	2023	BOUTHIBA T.	BENLEKHAL O. BENALI A.
M :781	Etude et analyse des conditions et processus fondamentaux des décharges électriques dans le SF6 et l'air	2023	SETTAOUTI A.	HENNAD H. ARABI H.
M :782	Evolution de la décharge électrique dans une distribution uniforme du électrique	2023	OUIS A.	KEBAILI A. KEBDANI R.
M :783	Analyse de la stabilité statique et transitoire d'un système électro énergétique alimenté par des centrales thermiques et hydrauliques	2023	KOTNI L.	ABED M. ZERDALI A.
M :784	Détermination des arbres couvrants de poids minimum pour la reconfiguration des réseaux électriques de distribution	2023	ZAR NA L.	MANSEUR A. NEGADI Y.

M :785	Dimensionnement d'un moteur électrique à structure inverse	2023	BENABDALLAH MB	ADJABI M. A. KIHHEL A.
M :786	Etude thermique d'un transformateur par la méthode des éléments finis en 3D	2023	BADACHE	BELGUERBOUZ M. A.E. REDJIMI K.
M :787	Etude et simulation d'un régulateur solaire PWM	2023	TERNIFI T.	SIFOUNE W. LAOUANA H.
M :788	Etude en compatibilité électromagnétique de l'interaction du champ EM de la foudre avec les réseaux électrique	2023	GHEMRI B.	MOULAH A. ZEUDMI SAHRAOUI H.
M :789	Effet du courant et du nombre des spires sur la température d'un transformateur intégré	2023	FLITTI A.	FLITTI N. HAMAIZI L. F.
M :790	Application des réseaux de neurones artificiels à la localisation des défauts dans les lignes HTB	2023	NAOUI N.	BOUABDELLI A. R BOUAZZALA M.
M :791	Etude et simulation d'un système éolien à base d'une machine synchrone à aimants permanents	2023	KENDOUCI KH.	SIAD Y. TOUMIAT I.
M :792	Calcul des paramètres des modules photovoltaïques pour un site isolé	2023	BENZERGUA F.	DJEBRI A. A. DJAHED A.W.S.E
M :793	Réalisation d'un système anti -intrusion alimenté en continu	2023	TERNIFI	KAOUBA I. DERKAOUI M.
M :794	Optimisation des performances d'un système éolien par une méthode méta heuristique	2023	DADI	BOUSNANE W. BOUSSAKOU W. N.
M :795	Etude comparative entre un onduleur trois niveaux et un convertisseur matriciel	2023	HARKAT F.Z.	MOKTEFI M.S. CHAA A.
M :796	Etude thermique d'une inductance intégrée carrée	2023	BENHADDA	ARABI M.I. BAHIH B.
M :797	Bobines multi capteurs pour le contrôle non destructif par courant de Foucault : étude, réalisation et simulation	2023	TAIEB BRAHIMI A.	GRAMDI C. KOULALA A. B.
M :798	Contribution au nettoyage d'un panneau photovoltaïque	2023	OUIDDIR R.	NOUBA F. HAMEL W.
M :799	Etude d'un amplificateur à étage de sortie en classe AB	2023	BOUDGHENE STAMBOULI T.	LOUCIF S. BENTATA S.
M :800	Etude thermique d'une inductance intégrée circulaire	2023	BENHADDA	BAHRI M. BENNOURINE T.
M :801	Simulation d'un filtre coupe bande à inductance planaire modélisée (avec exemple d'application)	2023	SENHADJI N.	BELABED I. CHERRATI I. E.
M :802	Refroidissement des dispositifs électriques	2023	BENDJEBBAR F.	AIZI H. ABDELLI B.
M :803	Commande non linéaire d'un filtre actif parallèle	2023	TAHAR M.	BOULAHROUZ S. A. LAHROUCHE M. A.

M :804	Commande cascade par logique floue de position d'un moteur à courant continu	2023	HAOUARI	BESSADET T. CHERIFI N. A.
M :805	Application de la commande DTC avec changement des paramètres de la machine	2023	MENAD	BEZZOU M. MAHI A.
M :806	Les installations électriques industrielles	2023	BOUCHAMA H.	MILOUD DAOUADJI B. MERRAKCHI M. N.
M :807	Etude d'une centrale PV pour l'alimentation d'une station de bornes de recharge pour les véhicules électriques	2023	BELARBI A. W.	BELARBI A. M. BELLEKHAL L.
M :808	Modélisation d'un système électromagnétique par la méthode des réseaux de reluctances	2023	KADA BELGHITRI	AMEUR A. ZERGA A.
M :809	Economie d'énergie dans le réseau d'éclairage public	2023	GAOUAR	BELARBI R. BELAZZE F. Z.
M :810	Etude et simulation sous Comsol d'un moteur synchrone triphasé à aimants permanents	2023	AZZOUZ F.	SOUKEHAL O. ZENBOU C. M. R.
M :811	Etude et réalisation d'un simulateur la logique combinatoire et séquentielle	2023	ADJIM	KERROUMI O. MEGHOUFEL F.
M :812	Analyse de la stabilité de tension d'un réseau électrique par différents indices	2023	BENASLA L.	SSELUGO IBRAHIM KIZZA
M :813	Simulation spatiotemporelle de l'échauffement d'un contact électrique par un arc électrique	2023	MESSAD M.	GACEM R. LABDI F.
M :814	Redresseurs triphasés multi-impulsions	2023	TAHRI A.	MOUSSAOUI A. W. NADIR A. N. E.
M :815	Conception d'un contrôleur PI par la technique PSO application à la commande d'un moteur asynchrone	2023	CHEBRE	ELDJAMOUS M. E. BENOUDA A.
M :816	Modélisation bidimensionnelle des contraintes thermiques dans un jeu de barres hautes tension lors d'un défaut électrique	2023	HENNAD A.	KICHOU M. Y. KRADRA A.
M :817	Analyse thermique d'un câble d'énergie	2023	HARFI N.	NAZI A. Z. DJAIDER S.
M :818	Bobineuse automatique d'une résistance de collier chauffant électrique	2023	LAROUSI	MEHIMDA F. KHACHA I.
M :819	Optimisation des puissances actives dans un réseau d'énergie électrique en tenant compte les effets de point valve	2023	NAAMA B.	DAIEF O. MALLAOUI KH.
M :820	Optimisation du processus de la séparation électrostatique en utilisant la méthode des surfaces de réponse	2023	REMAOUN S.	MEBARKI A. MAZIZ M.

M :821	Estimation du bruit audible d'origine magnétique dans un moteur asynchrone triphasé	2023	FERRADJ .M	BOUNAAMA Y. ZENASNI H.
M :822	Etude et exploitation d'un micro –réseau de 5KW	2023	ALLALI A.	KHIAT R. FILALI A.M.
M :823	Etude d'un système automatisé pour une maison intelligente	2023	BENDJEBBAR	BOUBEKER N.K. BERRAHAL R.
M :824	Etude et modélisation d'un système de conversion d'énergie photovoltaïque (SCEP)	2023	BENDI A.	AIT MENGUELLET N. MELOUKI T.
M :825	Dimensionnement et gestion d'un réseau d'éclairage public -étude et essai pratique-	2023	BOUCHETATA N.	BOUGHARI M. BENZAÏT A.
M :826	Amélioration des techniques de dépollutions dans le filter de particules répulsif	2023	BENAMAR	BESBACI R. BENMAZA Z.
M/827	Etude des régimes transitoires dans les alternateurs triphasés	2023	DRIF M.	BOUHAMRI A. BOUKELIKHA A.
M :828	Etude comparative entre deux onduleurs multiniveaux	2023	AZZOUZ Y.	BATOUCHE A. ZORKANI A. F.
M :829	Analyse des incidences des défauts d'onduleur sur la vitesse d'un moteur asynchrone	2023	BOUDINAR A. H.	ABDALLAH MOHAMMED