

كلية التكنولوجيا قسم الاكتروتقني
برنامج عرض عمل التخرج *** فرع ل.م.د. ليسانس ** دورة ماي 2025

المرجع	الممتحن	المؤطر	عنوان المذكرة	الطالب	القاعة	الرئيس	التوقيت	التاريخ				
L1	TEBANI	M. MOSTFAOUI	Etude de la protection de poste d'interconnexion Oued Sly.	BOUCHAMIA SOUFIANE CHAOUTI ZOHRA	S11/2000	BOUCHAIB	08H30 - 10H00	2025/5/28				
L2	BENBOUALI	M. ARAB	Etude et réalisation d'un variateur de vitesse pour moteur à courant continu.	BOUMOUSSA ZAKARIA ADDA BEN KOSSEIR KOSSAI								
L3	LATROUCH	M. ARAB	Etude et réalisation d'un contrôleur pour moteur pas à pas.	BENTARFA KHAWLA BENZAAMIA FAWZIA								
L4	BOUNADJA M.	ELEZAAR A.	Identification des paramètres d'un moteur asynchrone à partir des tests expérimentaux.	KELLA BELKACEM BRAHIM ERRAHMANI KHALIL								
L5	TOUALBIA	BELHADJ DJILALI	Calcul des paramètres d'une ligne de transport d'énergie électrique.	HANAFI MOHAMED RAMLA MOHAMED YASSINE	S12/2000	SOVAHIA M			08H30 - 10H00	2025/5/28		
L6	YAHDOU	BELHADJ DJILALI	Modélisation des lignes électriques	OUADAH SABRINA ZIANI SEYYID AHMED								
L7	TAHRI	DEKKICHE	Study of reservoir storage for photovoltaic water pumping using a two-axis tracking system.	WALID ABDERRAOUF BOUCHALI OUSSAMA SOKRI								
L8	MOSTFOUI M.	DEKKICHE	Study of battery storage for photovoltaic water pumping using a dual-axis tracking system.	BENKAHLA ABDELKADER BENMEHDIA ABDELKADER	S15/2000	BOUNADJA E.					08H30 - 10H00	2025/5/28
L9	DEKKICHE	YAHDOU	Study of a dual rotor wind turbine system with a storage unit.	AKAKZA AHMED YASSINE BOULEKBECHE TADJEEDINE								

L10	BOUROUINA	YAHDOU	Etude d'un système éolien à axe vertical de type H-Darrieus.	ELAGRAA DOUAA CHAREFI NADJAT	S17/2000	MOSTFAOUI H.		
L11	ELEZAAR	SAHRAOUI	Study of photovoltaic system supplying Super-capacitor to store energy.	SAIB ABDECHAKOUR SAHNOUE HAKIM				
L12	ALI MOUSSA	SAHRAOUI	Study of a quadcopter	ABDELLAH ABDERREZZAQ ABDI ABDELMALEK				
L13	MOSTAFOUI M.	ALI MOUSSA	Etude et conception d'un réseau électrique intelligent (smart grid).	NDEYE MANE LAYE HANNE				
L14	ALOUACH ELHADJ	ALI MOUSSA	L'intelligence artificielle et son rôle sur l'optimisation des systèmes électrique.	SEDIKI KAWTHER AMROUCHE FERYAL				
L15	BENYOUCEF	ALI MOUSSA	Le système SCADA : conception et rôle dans le contrôle des réseaux électriques.	ATTAF ROMAISSAA				
L16	BENYAMINA	ALI MOUSSA	L'impact du module ARDUINO sur les procédés de commande des systèmes électriques.	LOUMI KHAWLA	S18/2000	BEBOUALI A.		
L17	LATROUCH	S. TAHRAOUI	Aquaflow Algeria : Inovative Smart hydroponique farming system	MOURAD ABES FARIDA DERRAZ				
L18	SAHRAOUI	BOUCHAIB A	Automation of an elevator based on CADe_SIMU	AICHOUNE HICHAM BOUCHAMI HOUSSAM				
L19	DJAHBAR	TOUALBIA A.	Commande MPPT d'un système thermoélectrique	BAKHTI ZOHRA BEDJAOU NEDJMA				
L20	BELHADJ	TEBANI H.	Localisation des défauts dans les réseaux électriques par la protection de distance	MADJI FATMA ZOHRA THABET CHAIMAA				
							10H30 - 12H00	

L21	MAROUF O.	TALEB R.	Conception et développement d'un assistant intelligent pour le suivi des malades, intégrant des technologies de robotique et d'intelligence artificielle pour une assistance personnalisée et connectée	BOUMEDIENNE SABIHA	S19/2000	ARAB M.		
L22	BOUCHAIB	SOUAIIHIA M.	Conception et réalisation d'un système d'accès sécurisé basé sur la technologie RFID.	BOUTRICHE DOUAA TAOU KHADIDJA				
L23	BELMADANI	DJAHBAR A.	Etude des cellules de commutations des hacheurs	BEGHELIA SEYYID AHMED AFFIF ABDERRAHIM				
L24	SOUAIIHIA M.	DJAHBAR A.	Etude des variateurs réversibles d'un moteur à courant continu.	BENALI FALLAGUE ABDELDJALIL BOUALI SEYYID ALI				
L25	BOUYAKOUB	MAAROUF O.	Etude et simulation des méthodes d'identification des courants harmoniques	KEROURI AMINA ABDOUNE CHAREF AMINA	S20/2000	ELEZZAAR		
L26	KANSAB	MAAROUF O.	Etude et simulation d'un filtre actif de puissance.	ELMEDADJI IMENE AMZERT IMENE				
L27	AISSA BOKHTACH	MAAROUF O.	Etude et réalisation des différents démarrages des moteurs asynchrones.	MEBAREK AISSA MEKNASSI IKBAL AMER SOURIYA				
L28	HLAIMI	MOSTEFAOUI H.	Intelligent fingerprint attendance management system education and administrative environment	FERHAT ALA EDDINE FOURAR MOHAMMED YAYIA				
L29	BELOUAZANI	HEMICI K.	Etude et modélisation d'un véhicule électrique hybride à pile à combustible	KADAQUI SALIM MAKHLOUF AYMEN	S11/2000	TAHRI		
L30	MOSTAFAOUI H.	HEMICI K.	Etude comparative entre les différentes techniques de séchage solaire	MOULELOUAD RACHIDA MECHIDI KARIMA				

L31	BOUDJAMA Z.	HEMICI K.	Amélioration de la qualité d'énergie électrique issue d'un système photovoltaïque	BENEDINE IKRAM SOUDANI AICHA					
L32	BELHADJ	KANSAB A.	Etude de la conception d'un prototype d'un système électromagnétique (Application : Table de cuisson par induction)	ZIANI AHLEM					2025/5/29
L33	ARAB	HELAIMI M.	Classification of microgrid system (dc, ac, hybrid)	SALHI AMIRA BECHAIRI FATIMA	S12/2000	BOUNADJA M.			
L34	BOUNADJA E.	ELEZAAR A.	Conception et commande d'un système d'irrigation d'agriculture contrôlable à distance via GSM	BACHIR ELEZAAR CHAMAA AZAIZ ROUMAÏSSA					
L35	BELOUZANI	TOUALBIA A.	Conversion d'énergie par effets thermoélectrique	KHELAFI WISSAM					
L36	BENYAMINA	BOUYAKOUB I.	Le régulateur PID d'ordre fractionnel	RABAH MAZARI RAYAN SERIRE OTHMANE					
L37	BOUDJAMA	BOUROUINA A.	Etude de la maintenance et diagnostic des defaults d'un véhicule électrique.	BEN SAADIA FERIEL LAHLOUH RIHAB	S15/2000	BENYOUCEF	08H30 - 10H00		
L38	TALEB	BESSAAD T.	Véhicule électrique	CHENNOUF CHAIMA BRAHIMI KHAWLA					
L39	DEKKICHE	BOUDJEMA Z.	Etude du fonctionnement d'une Station de Dessalement d'eau de Mer: cas de la Station de Ténès (wilaya de Chlef).	TALEB SLIMANE TIBRI ABDELKARIM					
L40	HEMICI	BOUDJEMA Z.	Etude et simulation d'un système de pompage à base de source photovoltaïque pour une région isolé.	KARNACHE SALAH EDDINE BOUTABA DOUAA					
L41	BOUYAKOUB	BOUNADJA Elhadj	Study of Brushless Motors	HAMAMOUCHE MOHAMED KHALIL GHENAM NASSIRA	S16/2000	AISSA BOUKHTACHE			

L42	DJAHBAR	BOUNADJA Elhadj	Study of Synchronous Reluctance Machines (SynRMs)	NEKI MOHAMED ESSADIK RAMLA ABDERRAHMANE				
------------	----------------	----------------------------	---	--	--	--	--	--