

		ELEC1[G1(29+3CR)-G2(29)-G3(29)]	ELEC2[G1(28)-G2(29)-G3(28)]	ELEC3-III[24]	ELEC3-EANT[27]	ELEC3-SAI[15]	ELEC3-SEER[15]
m e r c r e d i 2 9 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	matériaux et rdm EX (08:30-10:30) (Saoussen BELGHITH) ([G1+1CR (ELE2)](103M) [30]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 88]		Sys Multiprocesseurs EX (08:30-10:30) (BOURAS Adam) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	Architecture Avancé EX (08:30-10:30) (BOURAS Adam) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Tech Méth Maintenan EX (08:30-10:30) (MHALLA Anis) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	Comd Avanc des Machi EX (08:30-10:30) (MIMOUNIM Faouzi) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		machines synchrones EX (11:00-13:00) (BOUGUILA Nasreddine) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
	Séance 3 (14h:00)	ELECT COMPOST DISCRT DS (14:00-15:00) (Adam BOURAS) ([G1](103M) [29]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 87]		Linux EX (14:00-16:00) (KOURAICHI Maher) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	Systèmes sur Pucés DS (14:00-15:00) (Krifa Nidhal) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Sys Auto Avan de Pro DS (14:00-15:00) (MHALLA Anis) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	Convertisseurs Stati DS (14:00-15:00) (HASSINE Sami) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		Micropross Microcont DS (16:30-17:30) (HAMDAOUI Fayçal) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
j e u d i 3 0 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	Mathématique EX (08:30-10:30) (Zouhaier ABDESSAMAD) ([G1](103M+3CR (ELE2)) [32]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 90]		creat et gestion ent EX (08:30-10:30) (Memmi Sana) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	création gestio entr EX (08:30-10:30) (Memmi Sana) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	création gestion ent EX (08:30-10:30) (Memmi Sana) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	création gestion d' EX (08:30-10:30) (Memmi Sana) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		shémas electr norm EX (11:00-12:00) (BOUZRAR KAIS) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
	Séance 3 (14h:00)	CIRCT elec transf DS (14:00-15:00) (Med Faouzi MIMOUNI,Ramzi HADDAJI) ([G1](103M) [29]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 87]		IOT EX (14:00-16:00) (LAADHARI Taoufik) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	IOT EX (14:00-16:00) (LADHARI Taoufik) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	IOT EX (14:00-16:00) (LAADHARI Taoufik) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	IOT EX (14:00-16:00) (LAADHARI Taoufik) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		tech et trans EX (16:30-17:30) (MESSAOUD Hassani) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
v e n d r e d i 3 1 o c t o b r e 2 0 2 5	Séance 1 (08h:30)	Fonctions et Circuits Logiques EX (08:30-10:30) (Abdelkaker MBAREK, Ghada ZAIBI) ([G1](103M) [29]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29])		Vision et Robotique EX (08:30-09:30) (KRICHA Anis) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	Tech Avan C I EX (08:30-10:30) (BOURAS Adem) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Sûreté de Fonc DS (08:30-09:30) (BEN OTHMAN Kamel) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	Energies Renouvelabl EX (08:30-10:30) (BERRIRI Hanen) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:00)		capteurs actionneur EX (11:00-13:00) (BOUZRAR KAIS) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
	Séance 3 (14h:00)	Développement durable et responsabilité Sociale EX (14:00-15:00) (Lotfi BOUSSAID) ([G1](103M) [29]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 87]		Java et Android EX (14:00-16:00) (BACCOUCHE Chokri) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	Java Embarqué EX (14:00-15:00) (HAJ YOUSSEF Wajih) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Diagnostic EX (14:00-16:00) (BEN OTHMAN Kamel) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	Machines Spéciales EX (14:00-16:00) (MIMOUNIM Faouzi) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 4 (16h:30)		Optoélectronique EX (16:30-17:30) (HAMDAOUI Fayçal) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [29]-[G3](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 85]				
d i o 1 n o v e m b r e	Séance 1 (08h:30)		convert statiques DS (08:30-09:30) (HASSINE Sami) ([G1](203N) [28]-[G2](202N) [29]-[G3](204N) [28]) [Capacité étudiant : 85]	RTOS EX (08:30-10:30) (BOUSSAID Lotfi) ((202MA)) [Capacité étudiant : 24]	RTOS Embarqués EX (08:30-10:30) (BOUSSAID Lotfi) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Analyse Gest Produc EX (08:30-10:30) (LIOUANE Nouredine) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	Calculateurs Temps R EX (08:30-10:30) (BOUSSAID Lotfi) ((3T)) [Capacité étudiant : 15]
	Séance 2 (11h:30)	Prgrammation appliquée EX (11:30-13:30) (Maher KOURAICHI,Chokri BACCOUCHE) ([G1](103M+1CR (SEER)) [30]-[G2](204M) [29]-[G3](202N) [29]) [Capacité étudiant : 88]			MEMS Tech Cap Int EX (11:30-12:30) (HASSINE Sami) ((101M)) [Capacité étudiant : 27]	Instru Indus Intelli EX (11:30-12:30) (MEJDOUB Nesrine) ((201M)) [Capacité étudiant : 15]	