

		<b>ELEC1</b> [G1(24)-G2(24+1CR)-G3(22)-G4(22)]	<b>ELEC2</b> [G1(28)-G2(27)-G3(27+1CR)]	<b>ENER1</b> [G1(22+2CR)-G2(23)-G3(23)-G4(22)]	<b>ENER2</b> [G1(23)-G2(18)-G3(23)]	<b>MRGEN1</b> [15]
M e r c r e d i 1 3 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	traitement de signal EX (08:30-10:30) (BEN TAARIT Kaouther, BEN AMOR Anouar) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]	Mach async EX (08:30-10:30) (BOUGUILA Nasreddine) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	Transfert conduc EX (08:30-10:30) (DAOUAS Nawel) ([G1+1CR](202EN) [23]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 91]	Transfert de Mat EX (08:30-10:30) (DAOUAS Nawel) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]	Transfert de matière EX (08:30-10:30) (DAOUAS Nawel) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
	Séance 2 (11:30)	prog orienté avancé EX (11:30-12:30) (KOURAICHI Maher) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]	Péri tech d'inter EX (11:30-13:30) (LIOUANE Nouredine) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	Electrotechnique EX (11:30-13:30) (BERRIRI Hanen) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 90]	Transfert de Mat EX (11:30-13:30) (MHIMID Abdallah) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	Transfert de matière EX (11:30-13:30) (MHIMID Abdallah) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
J e u d i 1 4 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	transf thermique EX (08:30-10:30) (ASKRI Faouzi) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]		Dyna fluides incompr EX (08:30-10:30) (JEMNI Abdelmajid, SAKLY MZALI Ahlem) ([G1+2CR](202EN) [24]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 92]	Dyna fluides incomp EX (08:30-10:30) (JEMNI Abdelmajid) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]	
	Séance 2 (11:30)	automatismes industr DS (11:30-12:30) (MHALLA Anis) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]	Réseaux loc indus EX (11:30-12:30) (BACCOUCHE Chokri, KOURAICHI Maher) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	gestion des entrepri EX (11:30-13:30) (Memmi Sana) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 90]	Turbulence stab EX (11:30-13:30) (BENCHIEKH Maher) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	Turbulence EX (11:30-13:30) (BENCHIEKH Maher) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
	Séance 3 (14h:30)				Anglais 2 EX (14:30-15:30) (MUSTAPHA Yosr) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	
V e n d r e d i 1 5 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	circuits program EX (08:30-10:30) (MERCHAOUI FILALI Nabila, HAJ YOUSSEF Wajih) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]		Management de projet EX (08:30-10:30) (BOUAZZA Hallouma) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 90]	Cont reg sys EX (08:30-10:30) (SLIMI Khalifa) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	manag projet EX (08:30-10:30) (BOUAZZA Hallouma) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
	Séance 2 (11:30)	autom syst echant DS (11:30-12:30) (MESSAOUD Hassani) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]	C Embarqué EX (11:30-12:30) (MBAREK Abdelkader) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3](HF3) [27]) [Capacité étudiant : 82]	Thermodyn indus DS (11:30-12:30) (MEJBRI Khalifa, SAKLY MZALI Ahlem) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 90]	Echangeurs Thermique EX (11:30-13:30) (SGHAIER Jalila) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	Thermodynamique DS (11:30-12:30) (MEJBRI Khalifa, SAKLY MZALI Ahlem) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
S a m e d i 1 6 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	probabilité statis EX (08:30-10:30) (YOUSFI Nesrine) ([G1](104MA) [24]-[G2+1CR](3N) [25]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 93]		Analyse numérique EX (08:30-10:30) (NOUIRA Imen) ([G1](202EN) [22]-[G2](203EN) [23]-[G3](204EN) [23]-[G4](102MA) [22]) [Capacité étudiant : 90]	Hydraulique indus EX (08:30-10:30) (ARAOUZ Zouhour) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	Hydraulique indus EX (08:30-10:30) (ARAOUZ Zouhour) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]
	Séance 2 (11:30)	electcirc integre an DS (11:30-12:30) (MEJDOUN Nesrine, SAKLY Anis) ([G1](104MA) [24]-[G2](3N) [24]-[G3](2N) [22]-[G4](1N) [22]) [Capacité étudiant : 92]	Filtrage Numérique EX (11:30-13:30) (MSAHLI Faouzi) ([G1](HF1) [28]-[G2](HF2) [27]-[G3+1CR(SEER)](HF3) [28]) [Capacité étudiant : 83]		tech comm 2 EX (11:30-13:30) (BEN SALEM Nizar) ([G1](205MA) [23]-[G2](205MB) [18]-[G3](202MB) [23]) [Capacité étudiant : 64]	tech communication EX (11:30-13:30) (BEN SALEM Nizar) ((102MB)) [Capacité étudiant : 6]