

		MECA1 [G1(25)-G2(23)-G3(18)-G4(17)]	MECA2 [G1(26)-G2(25)-G3(25)]	TEXT1 [G1(22)-G2(25+4CR)-G3(18)]	TEXT2 [G1(20)-G(19)-G3(20)]	MG2PT-M1 [23]	MRGMeca1 [12]	MPGMeca1 [22]
M e r c r e d i 1 3 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	MATER NON METALLIQUE EX (08:30-10:30) (BELGHITH Saoussen) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	TURBOMACHINES EX (08:30-10:30) (Ines Mokni) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Comportement mécanique des mat text EX (08:30-10:30) (BEN AMAR Sami) [[G1+G3](204M) [40]-[G2](5N) [25]] [Capacité étudiant : 65]	(OGP) EX (08:30-10:30) (MOUSSA Ali) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]		Mat Non Métal EX (08:30-10:30) (BELGHITH Saoussen) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM2-1.1 Metal Machining EX (08:30-10:30) (Nouri Radouch) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11:30)	TRIBOLOGIE EX (11:30-12:30) (BOURAOUI Tarek) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	AUTOMA ET INFO INDUS EX (11:30-13:30) (NABLI Lotfi, HAMDAOUI Fayçal) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Filature DS (11:30-12:30) (Faten FAYALA) [[G1+G3](204M) [40]-[G2](5N) [25]] [Capacité étudiant : 65]	Apprêts Textiles EX (11:30-13:30) (MEKSI Nizar) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]	appret text EX (11:30-13:30) (MEKSI Nizar) ((3T)) [Capacité étudiant : 13]	Tribologie EX (11:30-12:30) (BOURAOUI Tarek) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM4-1.1 Operations Management EX (11:30-13:30) (HAJYOUSSEF Khaled) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
J e u d i 1 4 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	STATISTIQUES EX (08:30-10:30) (ABDESSAMI Jalled, Ouni Marwa) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	MOULAGE EX (08:30-10:30) (MZALI Foued) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Physico chimie des mat text 2 EX (08:30-10:30) (ELGHALI Amel) [[G1+G3](204M) [40]- [G2+4CR](5N) [29]] [Capacité étudiant : 69]		Phy Mat cellulosiques EX (08:30-10:30) (ELGHALI Amel) ((3T)) [Capacité étudiant : 13]	Statistique EX (08:30-10:30) (ABDESSAMI Jalled) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM3.1 Foundry technology and Casting Design EX (08:30-10:30) (MZALI Foued) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11:30)	RECH OPERATIONNELLE DS (11:30-12:30) (ABDESSAMAD Zouhaier) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	Mang qualité EX (11:30-12:30) (Chbili N) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Bonneterie DS (11:30-12:30) (MOKHTAR Sofien) [[G1+G3](204M) [40]-[G2](5N) [25]] [Capacité étudiant : 65]	Bonneterie (2) DS (11:30-12:30) (BEN ABDESSALEM Saber) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]	Bonneterie2 DS (11:30-12:30) (BEN ABDESSALEM Saber) ((3T)) [Capacité étudiant : 13]	Rech Opéra DS (11:30-12:30) (ABDESSAMAD Zouhaier) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	
V e n d r e d i 1 5 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	MECANIQUE VIBRATOIRE EX (08:30-10:30) (HASSINE Tarek) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	Soudage et collage EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Chimie des polymères DS (08:30-09:30) (BAFFOUN Ayda) [[G1+G3](204M) [40]-[G2](5N) [25]] [Capacité étudiant : 65]	Filature (2) EX (08:30-10:30) (FEKI lmed) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]		Mécan Vibrat EX (08:30-10:30) (CHOUCHANE Mnaouar) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM2-1.3 Physics Metal Welded Joints EX (08:30-10:30) (BEN KHLIFA Ated) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11:30)	FATIGUE EX (11:30-12:30) (HASSINE Tarek) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]	ASSERV ET REGULATION EX (11:30-13:30) (NABLI Lotfi) [[G1](213M) [26]-[G2](207MA) [25]-[G3](207MB) [25]] [Capacité étudiant : 76]	Tissage DS (11:30-12:30) (ELAMRI Adel) [[G1+G3](204M) [40]-[G2](5N) [25]] [Capacité étudiant : 65]	Tissage (2) DS (11:30-12:30) (CHARFI Adnen) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]		Plasticité et Fatigu EX (11:30-12:30) (HASSINE Tarek) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM1-1.2 Bulk forming EX (11:30-13:30) (CHATTI Sami) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
S a m e d i 1 6 m a r s 2 0 2 4	Séance 1 (08h:30)	MCEF DS (08:30-09:30) (MAROUANI Haykal, ELWASLI Fatma) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]			Métrologie Tex (2) EX (08:30-10:30) (GHITH Adel) [[G1+G2](103M) [39]- [G3](202MA) [20]] [Capacité étudiant : 59]		Mod & calcul DS (08:30-09:30) (MAROUANI Haykal) ((102MB)) [Capacité étudiant : 12]	SM1-1.1 Plast Tribol Metal Forming EX (08:30-10:30) (CHATTI Sami) ((101M)) [Capacité étudiant : 22]
	Séance 2 (11:30)	ELEMENTS DE MACH DS (11:30-12:30) (BOURAOUI Tarek) [[G1+G3](AMPHI1) [43]- [G2+G4](AMPHI2) [40]] [Capacité étudiant : 83]				Filature nn conv & electro fibr EX (11:30-13:30) (JAOUACHI Boubaker) ((3T)) [Capacité étudiant : 23]		