

		TEXT1[G1(22)-G2(25)-G3(18)]	TEXT2[G1(20)-G(19)-G3(20+2CR)]	TEXT3-HT[13]	TEXT3-ET[14]	TEXT3-TT[14]
m e r c r e d i  1 3  d é c e m b r e  2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	<p>statiq appliq EX (08:30-10:30) (Manel AMDOUNI)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>			<p>carac eaux traitement rejet EX (08:30-10:30) (ELGHALI Amel)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>Tressage technique EX (08:30-10:30) (DEBBABI Faten)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
	Séance 2 (11h:00)		<p>ennoblissement texti EX (11:00-13:00) (HAMDAOUI Mohamed)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]- [G3+2CR(1HT+1TT)](202MA) [22])</p> <p>[Capacité étudiant : 61]</p>			
	Séance 3 (14h:00)	<p>conrt therm mat txt EX (14:00-15:00) (HNAIEN Nidhal)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>	<p>ERP &amp; tableau de bord EX (14:00-15:00) (DEBBABI Faten)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>Chimie colorants EX (14:00-15:00) (BAFFOUN Ayda)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>text intel EX (14:00-15:00) (BEN ABDESSALEM Saber)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	
		<p>ecol milieus poreux EX (15:00-16:00) (ASKRI Faouzi)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>				<p>Management de l'innovation EX (15:00-16:00) (HEDFI Hassen)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>
Séance 4 (16h:30)		<p>bonneterie 1 EX (16:30-18:30) (MOKHTAR Sofien)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>				
j e u d i  1 4  d é c e m b r e  2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	<p>techn habil EX (08:30-10:30) (JAOUACHI Boubaker)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>		<p>Planification et méthodologie expérimentale EX (08:30-10:30) (FAYALA Faten)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>Planification et méthod exp EX (08:30-10:30) (FAYALA Faten)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>Planification &amp; méthodologie expérimentale EX (08:30-10:30) (GHITH Adel)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
	Séance 2 (11h:00)		<p>filature 1 EX (11:00-13:00) (GHITH Adel)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>			
	Séance 3 (14h:00)	<p>ennob txt(1) EX (14:00-16:00) (MEKSI Nizar)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>		<p>Optimisation de la production EX (14:00-16:00) (HEDFI Hassen)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>text fonc intelligent EX (14:00-16:00) (ELGHALI Amel)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	
	Séance 4 (16h:30)		<p>Ergonomie de travail EX (16:30-17:30) (BHOURI Naoufel)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>	<p>comm inter EX (17:30-18:30) (Memmi Sana)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>		<p>Caractérisation des matériaux composites EX (16:30-18:30) (JAOUACHI Boubaker)</p> <p>((T1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
v e n d r e d i  1 5  d é c e m b r e  2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	<p>recherche opérationn EX (08:30-10:30) (MAHFOUDHI lmed,Manel Amdouni)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>		<p>Gestion de la coupe EX (08:30-10:30) (HALAOUA Sabri)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>Mouilla phé surface EX (08:30-10:30) (HAMDAOUI Mohamed)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>Tricotage technique EX (08:30-10:30) (BEN ABDESSALEM Saber)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
	Séance 2 (11h:00)		<p>qualité EX (11:00-13:00) (HALAOUA Sabri)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>			
	Séance 3 (14h:00)	<p>metrol txt EX (14:00-16:00) (FAYALA Faten)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>		<p>Gestion des ressources humaines EX (14:00-16:00) (Memmi Sana)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>GRH EX (14:00-16:00) (Memmi Sana)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>Gestion des ressources humaines EX (14:00-16:00) (Memmi Sana)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
	Séance 4 (16h:30)		<p>text à usg techn EX (16:30-18:30) (BEN ABDESSALEM Saber)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>			
s a m e d i  1 6  d é c e m b r e  2 0 2 3	Séance 1 (08h:30)	<p>CAO DAO HABIL EX (08:30-10:30) (BEN SAID Sourour)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>	<p>tissage1 EX (08:30-10:30) (CHARFI Adnen)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>	<p>Automatisation des systèmes de production EX (08:30-10:30) (MHALLA Anis)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>	<p>auto sys pro EX (08:30-10:30) (MHALLA Anis)</p> <p>((HF1))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>	<p>Automatisation des systèmes de production EX (08:30-10:30) (MHALLA Anis)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>
	Séance 2 (11h:30)	<p>analyse numérique EX (11:30-12:30) (Nesrine Yousfi)</p> <p>((G1)(HF1) [22]-[G2](HF2) [25]-[G3](HF3) [18])</p> <p>[Capacité étudiant : 65]</p>	<p>mark text EX (11:30-12:30) (Oifa Chateur)</p> <p>((G1)(102MA) [20]-[G2](102MB) [19]-[G3](202MA) [20])</p> <p>[Capacité étudiant : 59]</p>	<p>Broderie &amp; Sérigraphie EX (11:30-12:30) (MEKSI Nizar)</p> <p>((HF2))</p> <p>[Capacité étudiant : 13]</p>		<p>phéno surf inter EX (11:30-12:30) (BEN AMAR Sami)</p> <p>((HF3))</p> <p>[Capacité étudiant : 14]</p>