

Heures	8H 9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H10	18H	
<b>Jours</b>								
LUNDI	<b>Programmation C (6-15)</b> El Kant (20H)	<b>Analyse (14-16)</b> El hatri (6H)		<b>Système d'exploitation (1-4)</b> Ibriz (8H)	<b>Système d'exploitation (1-5)</b> Ibriz (10H)			
				<b>G1 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16)</b> Omor (22H) S : F13				<b>G2 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16)</b> Omor (22H) S : F13
				<b>G2 : TP Système d'exploitation (6-16)</b> Ibriz (22H) S : F11				<b>G1 : TP Système d'exploitation (6-16)</b> Ibriz (22H) S : F11
				<b>G3 : TP Programmation C (7-16)</b> El kant (40H) S : F14				
MARDI	<b>GA : Algorithme (1-4)</b> Hachmoud(8H)	<b>GB : Algorithme (1-4)</b> Hachmoud(8H)		<b>Architecture de l'ordinateur (1-5)</b> Omor (10H)	<b>Architecture de l'ordinateur (1-4)</b> Omor (8H)			
				<b>G3 : TP Système d'exploitation (6-16)</b> Ibriz (22H) S : F12				<b>G3 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16)</b> Omor (22H) S : F13
				<b>G4 : TP Système d'exploitation (6-16)</b> (22H) S : F12				<b>G4 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16)</b> (22H) S : F13
				<b>G2: TP Programmation C (7-16)</b> El kant (40H) S : F14				
MERCREDI	<b>GA : Anglais ((1-13)</b> El hiri(26H) S: F25	<b>GB : Anglais ((1-13)</b> El hiri (26H) S: F25		<b>Analyse</b> El hatri (32H)		<b>Algèbre</b> Chenior (32H)		
								<b>GB : TEC (1-16)</b> Belkhou,A (32H) S: A23
JEUDI	<b>Algorithme (1-5)</b> Hachmoud(10H)	<b>Algorithme (1-5)</b> Hachmoud(10H)		<b>TEC (1-5)</b> Belkhou,A (10H)		<b>Algèbre (1-5)</b> Chenior (10H)		
								<b>GA : Algorithme (6-11)</b> Hachmoud(12H) S : A25
VENDREDI	<b>Circuits logiques (1-10)</b> Boussetta(20H)							
								<b>G4 : TP Programmation C (7-16)</b> (40H) S : F14