

Heures	8H 9H50	10H10	12H	14H	15H50	16H10	18H
LUNDI	Programmation C (6-15) El Kant (20H)	Analyse (14-16) El hatri (6H)		Système d'exploitation (1-4) Ibriz (8H)		Système d'exploitation (1-5) Ibriz (10H)	
				G1 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16) Omor (22H) S : F13		G2 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16) Omor (22H) S : F13	
				G2 : TP Système d'exploitation (6-16) Ibriz (22H) S : F11		G1 : TP Système d'exploitation (6-16) Ibriz (22H) S : F11	
				G3 : TP Programmation C (7-16) El kant (40H) S : F14			
MARDI	GA : Algorithme (1-4) Hachmoud(8H)	GB : Algorithme (1-4) Hachmoud(8H)		Architecture de l'ordinateur (1-5) Omor (10H)		Architecture de l'ordinateur (1-4) Omor (8H)	
	GB : Anglais (1-15) El hiri (30H) S:B12	GA : Anglais (1-15) El hiri (30H) S:B12		G3 : TP Architecture de l'ordinateur (6-16) Omor (22H) S : F13			
	G2 : TP Programmation C (7-16) El kant (40H) S : F14						
MERCREDI	GA : Anglais ((1-13) El hiri(26H) S: F25	GB : Anglais ((1-13) El hiri (26H) S: F25		Analyse El hatri (32H)		Algèbre Chenior (32H)	
	GB : TEC (1-16) Belkhou,A (32H) S: A23	GA : TEC (1-16) Belkhou,A (32H) S: A23					
JEUDI	Algorithme (1-5) Hachmoud(10H)	Algorithme (1-5) Hachmoud(10H)		TEC (1-5) Belkhou,A (10H)		Algèbre (1-5) Chenior (10H)	
	GA : Algorithme (6-11) Hachmoud(12H) S : A25	GB : Algorithme (6-11) Hachmoud(12H) S : A25		Circuits logiques (6-10) Boussetta(10H)			
VENDREDI	Circuits logiques (1-5) Boussetta(10H)			G3 : TP Système d'exploitation (6-16) Ibriz (22H) S : F11			
	G1 : TP Programmation C (7-16) El kant (40H) S : F14						