

A. Etude de FP4 : Gestion contraste.

A.1.1	2	A.1	A.2.1	1	A.2	A.3.1	2	A.3	A.4.1	4	A.4
A.1.2	2		A.2.2	1		A.3.2	2		A.4.2	2	
A.1.3	2		A.2.3	1		A.3.3	2		A.4.3	2	
A.1.4	2		A.2.4	1		A.3.4	2		A.4.4	2	
A.1.5	2		A.2.5	2		A.3.5	2		A.4.5	2	
		= 10			= 6	A.3.6	2				= 12

Partie A.	Total = 40
-----------	------------

B. Etude de FP2 : Gestion et traitement de l'information.

B.1.1	0.5	B.1	B.2.1	1	B.2	B.3.1	1	B.3
B.1.2	1		B.2.2	1		B.3.2	4	
B.1.3	1		B.2.3	0.5		B.3.3	2	
B.1.4	1		B.2.4	1		B.3.4	1	
B.1.5	1		B.2.5	0.5		B.3.5	3	
B.1.6	1		B.2.6	2		B.3.6	1	
B.1.7	1		B.2.7	5		B.3.7	2	
B.1.8	1					B.3.8	2	
B.1.9	0.5							
B.1.10	2							
		= 10			= 11			= 16

B.4.1	0.5	B.4	B.5.1	2	B.5	B.6.1	0.5	B.6
B.4.2	0.5		B.5.2	0.5		B.6.2	2	
B.4.3	1		B.5.3	1				
B.4.4	1		B.5.4	1				
B.4.5	1							
B.4.6	1							
B.4.7	1							
		= 6			= 4,5			= 2,5

Partie B.	Total = 50
-----------	------------

C. Etude de FP1 : Affichage Message.

C.1.1	2	C.1	C.2.1	3	C.2		
C.1.2	6		C.2.2	1			
			C.2.3	1,5			
			C.2.4	1,5			
			C.2.5	1			
			C.2.6	2			
			C.2.7	2			
		= 8			= 12		

Partie C.	Total = 20
-----------	------------

EXAMEN : B.E.P. Métiers de l'électronique				Barème de notation	
Epreuve : Analyse des structures électroniques appartenant à un objet technique					
Session : 2005	Repère: EP3	Echelle :	Durée : 4 h 00	Coef : 4	Page : 1/1
Groupement EST			Epreuve Ecrite		