

01/04/2005

Vous devez être capable de...	BAU	BOI	BOU	CAGb	CAGs	CAR	COL	CUV	DAM	DOU	ROG	Moyenne
Désigner les composants du groupe de conditionnement d'air, et décrire leur fonction.	1,5	1,5	0,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1,5	13,18
Désigner un préactionneur pneumatique.	2	1	1	2	0	1	1	1	0	2	0	10
Désigner un RDU et expliquer sa fonction	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	0	10
Désigner un actionneur pneumatique.	2	2	2	2	0	0	2	1	2	2	0	13,64
Pour les fonctions logiques OUI ; NON ; OR ; NOR ; OU inhibition ; XOR, ET ; NAND ; NON inhibition : Donner leur nom, leur symbole, leur équation, leur table de vérité, leur schéma à contact.	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11,82
Un cahier des charges vous étant fourni, écrire la table de vérité des sorties.	2	1	1	2	0	1	1	1	2	2	2	13,64
Une table de vérité vous étant donnée, écrire le tableau de Karnaugh	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	18,18
Un tableau de Karnaugh vous étant donné, écrire les fonctions logiques simplifiées.	2	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	9,09
Une équation logique vous étant donnée, établir le logigramme correspondant.	1,5	0	0	2	1	0	0	0	2	0,5	1	7,27
Une équation logique vous étant donnée, établir le schéma à contacts correspondant.	1	0	2	0,5	1	0	0	0	1	0	0	5

01/04/2005

Vous devez être capable de...	BAU	BOI	BOU	CAGb	CAGs	CAR	COL	CUV	DAM	DOU	ROG	Moyenne
Etablir l'équation logique, le logigramme, schéma à contact et le chronogramme d'une fonction mémoire à marche prioritaire.	2	1,5	0	2	0	1	1,5	0	1	1	0	9,09
Etablir l'équation logique, le logigramme, le schéma à contact et l'echronogramme d'une fonction mémoire à arrêt prioritaire.	2	1,5	0	2	0	1	1,5	0	1	1	0	9,09
Moyenne	17,5	11,25	9,58	17,5	4,17	7,92	9,58	7,08	13,75	13,75	7,08	

Non acquis
En cours
Acquis

