

GR?

CdC1	1	Choix des composants et justificatifs	60	
	2	Schéma	40	
	3	Routage		
	4	Réalisation		
	5	BP sans retour et sans LED	10	
	6	BP avec retour et LED	20	
	7	Gestion ON/OFF de 1 prise en http (sans retour état)	50	
	8	Gestion ON/OFF de 2 prises en http (sans retour état)	10	
	9	Echange bidirectionnel (2 critères précédents avec retour)	30	
	10	Gestion heure sur une prise en "dur" depuis la page WEB		
	11	Rpi: LED ON/OFF Prise1		
	12	Rpi: LED plages horaires Prise1		
	13	Rpi: LED ON/OFF Prise2		
	14	Rpi: LED plages horaires Prise2		

Total points CdC1 220

CdC2	15	Gestion ON/OFF de 1 prise depuis smartphone Android (sans retour état)	50	
	16	Gestion ON/OFF de 2 prises depuis smartphone Android (sans retour état)	10	
	17	Echange bidirectionnel (2 critères précédents avec retour)	30	
	18	Page WEB avec au moins 2 plages horaires		
	19	Broker privé	30	
	20	Accès WEB sécurisé par MdP	40	
	21	Page WEB cryptée type SSL		

Total points CdC2 160

CdC3	22	Bouton commun page WEB	30	
	23	Bouton commun application Android	30	
	24	Température fonctionnelle depuis console série	0	
	25	Température depuis page WEB	10	
	26	Température depuis application Android	10	
	27	Température gérée par interruption ou équivalent	10	
	28	Connexion au réseau privé par AP	30	
	29	Application Android sécurisée par MdP		
	30	Application Android avec au moins 2 plages horaires		

Total points CdC3 120

CdC4	31	Android: Notification de changement d'état de la prise		
	32	Android: Notification de seuil de température dépassée		
	33	Page WEB: Indication de seuil de température dépassée		
	34	Mail de seuil de température dépassée		
	35	SMS de seuil de température dépassée		

Total points CdC4 0

Malus questions	10 points par questions dès que 5 ont été posées !	-10	
	Nombre de questions ayant dépassées le quota	0	

Note sur 1000

500,00

Moyenne

20,00