

CdC1	1	Choix des composants et justificatifs	60
	2	Schéma	40
	3	Routage	100
	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	30
	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			350
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	40
	19	Accès WEB sécurisé par MdP	40
	20	Page WEB cryptée type SSL	30
	21	Broker privé	30
Total points CdC2			230
CdC3	22	Bouton commun page WEB	20
	23	Bouton commun application Android	20
	24	Température fonctionnelle depuis console série	10
	25	Température depuis page WEB	20
	26	Température depuis application Android	20
	27	Température gérée par interruption ou équivalent	30
	28	Connexion au réseau privé par AP	40
	29	Application Android sécurisée par MdP	30
	30	Application Android avec au moins 2 plages horaires	40
Total points CdC3			230
CdC4	31	Android: Notification de changement d'état de la prise	30
	32	Android: Notification de seuil de température dépassée	30
	33	Page WEB: Indication de seuil de température dépassée	20
	34	Mail de seuil de température dépassée	30
	35	SMS de seuil de température dépassée	80
Total points CdC4			190
Malus questions	10 points par questions dès que 5 ont été posées !		-10
	Nombre de questions ayant dépassées le quota		0

Note sur 1000

1000,00

Moyenne

20,00