

CdC1	1 Choix des composants et justificatifs	60	
	2 Schéma	40	
	3 Routage	100	
	4 Réalisation		
	5 Broker privé	30	
	6 BP sans retour et sans LED	10	
	7 BP avec retour et LED	20	
	8 Gestion ON/OFF de 1 prise en http (sans retour état)	50	
	9 Gestion ON/OFF de 2 prises en http (sans retour état)	10	
	10 Echange bidirectionnel (2 critères précédents avec retour)	30	
	11 Gestion heure sur une prise en "dur" depuis la page WEB	30	
	12 Rpi: LED ON/OFF Prise1	10	
	13 Rpi: LED plages horaires Prise1	10	
	14 Rpi: LED ON/OFF Prise2	10	
	15 Rpi: LED plages horaires Prise2	10	

Total points CdC1 420

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

Total points CdC2 180

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	30	

Total points CdC3 220

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	20	
	35 SMS de seuil de température dépassée	80	

Total points CdC4 180

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