			GK!
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 CdC	1 220	
	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	
CdC2	18 Page WEB avec au moins 2 plages horaires	1 30	
CuCZ	19 Broker privé	30	
	20 Accès WEB sécurisé par MdP	40	
	21 Page WEB cryptée type SSL	40	
	Total points CdC	2 160	
	22 Bouton commun page WEB	30	
CdC3	23 Bouton commun application Android	30	
	24 Température fonctionnelle depuis console série	0	
	25 Température depuis page WEB	_	
	26 Température depuis page WEB  26 Température depuis application Android	10	
		10	
	77 Température gérée par interruption ou équivalent	10	
	28 Connexion au réseau privé par AP	30	
	Application Android sécurisée par MdP	_	
	30 Application Android avec au moins 2 plages horaires		
	Total points CdC3	3 120	
CdC4	31 Android: Notification de changement d'état de la prise	4	
	32 Android: Notification de seuil de température dépassée	<u> </u>	
	Page WEB: Indication de seuil de tempérture dépassée	+	
	Mail de seuil de température dépassée	<del>                                     </del>	
	35 SMS de seuil de température dépassée		
	Total points CdC4		
Malus questions	10 points par questions dès que 5 ont étées posées!	-10	
	Nombre de questions ayant dépassées le quota	0	

Note sur 1000	500,00
Movenne	20.00