	Choix des composants et justificatifs	60
	2 Schéma	40
CdC1	3 Routage	100
	4 Réalisation	100
	5 Broker privé	30
	6 BP sans retour et sans LED	10
	7 BP avec retour et LED8 Gestion ON/OFF de 1 prise en http (sans retour état)	20
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50
	9 Gestion ON/OFF de 2 prises en http (sans retour état)10 Echange bidirectionnel (2 critères précédents avec retour)	10
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
	16 Gestion ON/OFF de 1 prise depuis smartphone Android (sans retour état)	50
CdC2	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
	22 Bouton commun page WEB	20
CdC3	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
	31 Android: Notifcation de changement d'état de la prise	30
CdC4	32 Android: Notification de seuil de température dépassée	30
	33 Page WEB: Indication de seuil de tempérture dépassée	20
	34 Mail de seuil de température dépassée	20
	35 SMS de seuil de température dépassée	80
	Total points CdC4	180
B.d. alara are a series	10 points par questions dès que 5 ont étées posées!	-10
Malus questions	Nombre de questions ayant dépassées le quota	0
	Note sur 1000	1000.00
		1000,00
	Moyenne	20,00