

	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
CdC1	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 étées posées !	-10
	Nombre de questions ayant dépassées le quota	0

Note sur 1000

1000,00

Moyenne

20,00