N°		Mode	Semain	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Fév 22	Mar 22		r 22	Mai 22	Jui 22
1		Tâche *	1	Prise en main, analyse et compréhension du CDC en posant des questions a l'expert 1 et au chef de projet	2 hr?	Lun 02.05.22	Lun 02.05.22	30 06	13 20 27 06	13 20 27	03 10 17 24	01 08 15 22	29 05
				a respect fet au cher de projet									
2		*	1	Réalisation du planing initiale	4 hr?	Lun 02.05.22	Lun 02.05.22					*	
3		*	1	Documenter une section "Analyse préliminaire", qui contient comme sous-sections l'introduction ou les objectifs personnels	2 hr?	Mar 03.05.22	Mar 03.05.22					*	
				sous-sections (introduction ou les objectifs personnels									
4		*	1	Réaliser les stratégies de test et les risques tehnique	3 hr?	Mar 03.05.22	Mar 03.05.22					<u> </u>	
5		*	1	Réaliser l'organigramme du programme général/complet	2 hr	Mar 03.05.22	Mar 03.05.22					4	
6		*	1	Réalisation d'organigrammes pour les fonctionnalités plus spécifique,	4.5 hr?	Jeu 05.05.22	Jeu 05.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				 \ 	
				comme l'affichage de la température									
7		*	1		3.5 hr?	Ven 06.05.22	Ven 06.05.22					t	
				comme l'affichage de la température				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
8		*	1	Documenter une section "dossier de conception", qui contiendra entre autre la liste du matériel fournit ou encore les logiciels choisis pour le	2 hr?	Ven 06.05.22	Ven 06.05.22					<u> </u>	
				projet				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
9		*	2	Prise en main de la soudure en faisant des teste de soudure avec du matériel inutile	1.5 hr?	Lun 09.05.22	Lun 09.05.22					*	
10		*	2	Souder tout les composant qui ont besoin de l'être, comme l'affichage 4x "7-segments"	3 hr?	Lun 09.05.22	Lun 09.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	
								8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1 1	
11		*	2	Début du montage complet de l'horloge, capteur CO2, bouttons poussoirs, buzzer, etc	1.5 hr?	Lun 09.05.22	Lun 09.05.22	8 8 9 9 9 9 9 9 9					
12		*		Fin du montage complet de l'horloge, capteur CO2, bouttons poussoirs, buzzer, etc	1.5 hr?	Mar 10.05.22	Mar 10.05.22	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				1	
								8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
13		*	2	Implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher l'heure sur l'anneau 60 LED RGB	4 hr?	Mar 10.05.22	Mar 10.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	
14		*	2	Début de l'implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher l'heure sur l'affichage "7-segments"	1.5 hr?	Mar 10.05.22	Mar 10.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
												l l	
15		*		Fin de l'implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher l'heure sur l'affichage "7-segments"	1.5 hr?	Jeu 12.05.22	Jeu 12.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	
16					4513	42.05.22	42.05.22					1	
16		*	2	Implémentation de la fonctionnalités de prise de mesure pour le taux de CO2	1.5 nr?	Jeu 12.05.22	Jeu 12.05.22						
17			2	Début d'implémentation des fonctionnalités des différents options	1 5 hr?	Jeu 12.05.22	lou 12 05 22					1	
''		*	2	d'indiquation que le taux de CO2 est trop élevé	1.5 111 :	Jeu 12.03.22	Jeu 12.03.22					1	
18			2	Fin d'implémentation des fonctionnalités des différents options	1.5 hr?	Ven 13.05.22	Ven 13 05 22						
			-	d'indiquation que le taux de CO2 est trop élevé	2.5	VCII 13:03:22	VCII 25.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]	
19		*	2	Début d'implémentation des fonctionnalités pour le choix des alertes du	4 hr?	Ven 13.05.22	Ven 13.05.22					<u> </u>	
				taux de CO2									
20		*	3	Fin d'implémentation des fonctionnalités pour le choix des alertes du	3 hr?	Lun 16.05.22	Lun 16.05.22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				\	
				taux de CO2				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
21		*	3		3 hr?	Lun 16.05.22	Lun 16.05.22					B ₁	
				"7-segments" de la température									
22		*	3	Début de l'implémentation des fonctionnalités des différentes mode pour	7 hr?	Mar 17.05.22	Mar 17.05.22					<u> </u>	
				l'affichage "4x 7-segments"									
23		*	3		1.5 hr?	Jeu 19.05.22	Jeu 19.05.22					\	
				l'affichage "4x 7-segments"									
24		*	3	Correction de toutes les fonctionnalité non términée	3 hr	Jeu 19.05.22	Jeu 19.05.22					 	
25		*	3	Correction de toutes les fonctionnalité non términée	5.5 hr?	Ven 20.05.22	Ven 20.05.22					+	
26		*	4	Réalisation des testes effectués	3 hr?	Lun 23.05.22	Lun 23.05.22					\	
27		*	4	Documenter chaque teste efféctué	4.5 hr?	Lun 23.05.22	Lun 23.05.22					I	
28		*	4	Documenter les point "dossier de conception", indiquer les erreures	5 hr	Mar 24.05.22	Mar 24.05.22						
				restantes. En résumer términer la partie réalisation de la documentation									
29		*	4	Commencer a documenter plusieurs point de la documentation comme	1.5 hr?	Mar 24.05.22	Mar 24.05.22						
				la revue des objectifs atteints et non atteints ainsi que les points positifs et négatifs du projet et la conclusion									
30		*	5	Términer a documenter plusieurs point de la documentation comme la	3 hr?	Lun 30.05.22	Lun 30.05.22					1	١
				revue des objectifs atteints et non atteints ainsi que les points positifs et négatifs du projet et la conclusion									
31		*	5	Finaliser la mise en forme du dossier de projet et faire une relecture/vérification complète de toute la documentation	2.5 hr?	Mar 31.05.22	Mar 31.05.22						•
				- Service de Coute la documentation									
				Tâche Récapitulatif du projet	<u> </u>	Tâche n			Début uniquement	С	Échéance	+	-
Projet : Projet_Pro_EGS Date : Mar 03.05.22 Jalon Avancement Tâche inactive Durée uniquement Fin uniquement Tâche sexternes Progression manuelle Progression manuelle													
				Récapitulative Récapitulatif inactif	1		ulatif manuel		Jalons externes	♦			
							Page 1						