	Mode		Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Fév 22 Mar 22 Avr 22 Mai 22 30 6 13 20 27 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22
1	Tâche		Prise en main, analyse et compréhension du CDC en posant des questions			Lun 5/2/22	<u>20 21 0 15 20 21 5 10 17 24 1 8 15 22 </u>
			a l'expert 1 et au chef de projet				
2	*	1	Réalisation du planing initiale	4 hr?	Lun 5/2/22	Lun 5/2/22	
3	*	1	Documenter une section "Analyse préliminaire", qui contient comme sous-sections l'introduction ou les objectifs personnels	2 hr?	Mar 5/3/22	Mar 5/3/22	<u> </u>
4	*	1		3 hr?		Mar 5/3/22	ľ
5	*	1	Réaliser l'organigramme du programme général/complet	2 hr?	Jeu 5/5/22	Jeu 5/5/22	
6	*	1	Réalisation d'organigrammes pour les fonctionnalités plus spécifique, comme l'affichage de la température	4 hr?	Jeu 5/5/22	Jeu 5/5/22	
7	*	1	Réalisation d'organigrammes pour les fonctionnalités plus spécifique, comme l'affichage de la température	3.5 hr?	Ven 5/6/22	Ven 5/6/22	
8		1	Decumentar une section "dessier de concention" qui contiende entre	2 642	Ven 5/6/22	Ven 5/6/22	
,	*	1	Documenter une section "dossier de conception", qui contiendra entre autre la liste du matériel fournit ou encore les logiciels choisis pour le projet	2 nr?	ven 5/6/22	ven 5/6/22	
9	*	2		1.5 hr?	Lun 5/9/22	Lun 5/9/22	
			matériel inutile				
10	*	2	Souder tout les composant qui ont besoin de l'être, comme l'affichage 4x "7-segments"	3 hr?	Lun 5/9/22	Lun 5/9/22	
			_				
11	*	2	Début du montage complet de l'horloge, capteur CO2, bouttons poussoirs, buzzer, etc	1.5 hr?	Lun 5/9/22	Lun 5/9/22	
12	*		Fin du montage complet de l'horloge, capteur CO2, bouttons poussoirs, buzzer, etc	1.5 hr?	Mar 5/10/22	Mar 5/10/22	
13	*	2	Implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher l'heure	4 hr?	Mar 5/10/22	Mar 5/10/22	
-	×	2	Implementation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher l'heure sur l'anneau 60 LED RGB	→ m :	iviai 3/1U/22	ai 3/1U/22	
14	*	2	Début de l'implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet	1.5 hr?	Mar 5/10/22	Mar 5/10/22	
		ľ	d'afficher l'heure sur l'affichage "7-segments"		,,	.,,	
15	*		Fin de l'implémentation de la ou des fonctionnalités qui permet d'afficher	1.5 hr?	Jeu 5/12/22	Jeu 5/12/22	
			l'heure sur l'affichage "7-segments"				
16	*	2	Implémentation de la fonctionnalités de prise de mesure pour le taux de CO2	1.5 hr?	Jeu 5/12/22	Jeu 5/12/22	, t
17	*	2	Début d'implémentation des fonctionnalités des différents options d'indiquation que le taux de CO2 est trop élevé	1.5 hr?	Jeu 5/12/22	Jeu 5/12/22	†
18	*	2	Fin d'implémentation des fonctionnalités des différents options d'indiquation que le taux de CO2 est trop élevé	1.5 hr?	Ven 5/13/22	Ven 5/13/22	<u> </u>
19		2	Début d'implémentation des fonctionnalités pour le choix des alertes du	4 hr?	Ven 5/13/22	Ven 5/12/22	
	*	2	Début d'implémentation des fonctionnalités pour le choix des alertes du taux de CO2	⇒ Hff	ven 5/13/22	ven 3/13/22	
20	*	2	Fin d'implémentation des fonctionnalités pour le choix des alertes du	3 hr?	Lun 5/16/22	Lun 5/16/22	
			taux de CO2				
21	*	3		3 hr?	Lun 5/16/22	Lun 5/16/22	,
			"7-segments" de la température				
22	*	3	Début de l'implémentation des fonctionnalités des différentes mode pour l'affichage "dx 7-segments"	7 hr?	Mar 5/17/22	Mar 5/17/22	*
23	*	3	Fin de l'implémentation des fonctionnalités des différentes mode pour l'affichage "4x 7-segments"	1.5 hr?	Jeu 5/19/22	Jeu 5/19/22	*
			Correction de toutes les far-et-par-life and de	2 h-	Inv. E /40 /00	Iou F /40 /00	
24	*				Jeu 5/19/22		
25	*				Ven 5/20/22		
26	*				Lun 5/23/22		
27	*				Lun 5/23/22		
28	*		Documenter les point "dossier de conception", indiquer les erreures restantes. En résumer términer la partie réalisation de la documentation	5 hr	Mar 5/24/22	Mar 5/24/22	The state of the s
29	*		Commencer a documenter plusieurs point de la documentation comme	1.5 hr?	Mar 5/24/22	Mar 5/24/22	
			la revue des objectifs atteints et non atteints ainsi que les points positifs et négatifs du projet et la conclusion				
30	*		Términer a documenter plusieurs point de la documentation comme la revue des objectifs atteints et non atteints ainsi que les points positifs et	3 hr?	Lun 5/30/22	Lun 5/30/22	
			revue des objectifs atteints et non atteints ainsi que les points positifs et négatifs du projet et la conclusion				
31	*		Finaliser la mise en forme du dossier de projet et faire une relecture/vérification complète de toute la documentation	2.5 hr?	Mar 5/31/22	Mar 5/31/22	
32	×3						
33	×,						
34	A)						
35	×3						
06							
36	Χņ						
\perp			`				
rojet : Pro ate : Mar			Tâche Récapitulatif du projet Fractionnement Tâche inactive		Tâche m Durée u	anuelle niquement	Début uniquement ☐ Échéance ◆ Fin uniquement ☐ Avancement