PROJET TPI: Horloge à LED avec indication du taux de CO2

13-mi 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.25 2.75 1.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	0.55 Documentation 2.76 Implementation 1.00 Montage 1.50 Montage 2.00 Montage	Description What are place do produce yellor gave to send any problem what are place to the produce yellor gave to send any problem what are more do to TET (part in deplace These years excute you want of diffusive or findings or A (Findings 7) requests That of the TET (part in deplace These years excute you want of diffusive or findings or A (Findings 7) requests That of you are not not also coption as (CCS (SEF NO))	Remarques/proble rest/defector Bascanes des Eclores qui d'essission for efficielle carrier le spécie ; for efficielle des restrictes le spécie ; for est es dejacit dans le spécie ; didide à la parie projetementation du projet Plus simple que présur Remarques que présur Plus simple que présur que p
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.76 1.00 1.50 2.00 0.50 0.50 1.00 0.50	4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	2.76 implementation 1.00 Montage 1.50 Montage 2.00 Montage	Note on mails do la TKT part disciplient Theory part enturbs passes of Afficher set Thinkings or Efficiency Transport . Text on Fulfichage D LLD Text on Fulfichage D LLD	noste pustique la sindane trout e décédée à la partie de repérementatio du projet Plus simple que polivu
13mm 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1.00 1.50 2.00 0.50 0.50 1.00 0.50	4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	1.00 Montage 1.50 Montage 2.00 Montage	Phodisgo et Politichige 2 regiments Text de Indichiage 60 LED Text de Indichiage 7 regiments	
13 may 2 1 3 may	1.50 2.00 0.50 0.50 1.00 0.50	4 2 4 2 4 2	1.50 Montage 2.00 Montage	Text de l'affichage 7 segments	
12 mil 2 mil	2.00 0.50 0.50 1.00 0.50	4 2	2.00 Montage		Plutôt long à comprendre et à
132mi 3 2 132mi 2 132m	0.50 0.50 1.00 0.50 0.25	4 2		Text et prise en main du capteur de CO2 (SGP30)	Plutôt long à comprendre et à
132mi 2 3 132mi 3 132m	0.50	2	0.50 Montage		prendre en main, mais très intéressant
12mm 2 2 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12mm	0.50 0.25	4 2	1	Test des composants déjà branchés avec le projet pré-TPI	Réutilisation du code du Pré-TF pour tester les composants déj branchés
110ms 2 1 10ms 2 1 10	0.50	-	0.50 Montage	Montage du buzzer et d'un bouton poussoir	Le deuxième bouton poussoir e déjà branché
10mm 2 10	0.25		1.00 Montage	Montage du capteur de COO et de l'affichage 7 segments	
10ms 2 10	1.25	2	0.50 Montage	Réféichir à une solution pour brancher tous les composants	Reprendre l'ancien montage du P TPI pour une partie du montag final, a semblé la plus efficace a niveau du temos
10mm 2 10		2	0.25 Documentation	Début de la rédaction du dossier de réalisation avec l'inscription de toutes les versions de chaque logiciel utilisé	
10.mai 2 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 3	1 -	2	1.25 Documentation	Rédaction du dossier de conception en listant notamment les différents logiciels utilisé pour le projet	
10.mmi 2 00.mmi 1	1.50	2	1.50 Soudure	Continuer is soudure pour l'horloge à 60 LED	Blocage sur les soudures des tro Pins permettant de relier l'horio au breadboard
10.msi 2 10.msi 2 10.msi 2 10.msi 2 10.msi 2 10.msi 2 00.msi 3 00.msi 2 00.msi 3	0.25	2	0.25 Documentation	Réduction de la partie de litzage du matériel physique utilisé pour le projet	
10.mai 2 10.mai 2 10.mai 2 10.mai 2 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 3 00.mai 1	0.25	2	0.25 Documentation	Ajout de plusieurs termes dans la section glossaire du dossier de projet	
10.mai 2 10.mai 2 10.mai 2 00.mai 3 00.mai 1	1.00			Retouche des deux dernières parties des uses case scérario	Ajout de plusieurs uses cases
10.mai 2 10.mai 2 00.mai 1 00.mai 1	0.50			Réaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage de la température"	
10.mai 2 09.mai 2 00.mai 2 00.mai 2 00.mai 3 00.mai 1	0.50	_		Polaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage du taux de CO2 avec alerse"	Les uses cases sont compliquées séaliser, car le projet permet pe d'interaction par l'utilisateur
00.mai 2 00.mai 1 00.mai 1	0.50	2	0.50 Analyse	Réaliser les uses cases scénario pour la partie "Affichage de l'heure"	
09.mai 2 09.mai 1	0.50	_		Amélioration du diagramme de flux	il restait quelques erreurs d'orthoaranhes et d'aleorithmes Plus rapide que prévu. L'idée de
09.mai 2 09.mai 1 09.mai 1 09.mai 1	1.50	i 2	1.50 Analyse	Bilalisation de l'organigramme	faire plusieurs diagrammes de flu été abandonné
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2	1.75			Amélicration de l'affichage du planing initial dans le dossier de projet	Retouche de plusieurs paramettr du document word en lui même comme le pied de page
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 1	0.25			Resouche de l'introduction, ajout de CDC dans une nouvelle section "Cressination" et alouter des titre a chaque tests Amélioration ésthétique du dossier de projet comme ajout d'images ou de	
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 1	0.25				
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 06.mai 1	0.25	H		nialization des uses causs colinario. Dans le tableau Trello, alouter des couleurs sous forme d'étiquettes aux taches	Long et nipétidf mais utile pour l
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 06.mai 1				correspondant au sprint auquel ils appartiennent à leur création	suite
09.mai 2 09.mai 2 09.mai 2 06.mai 1	0.25			Ajout de descriptions pour chaque éliquette de sprint pour le planing général dans le tableau Trello et fusion du sprint 4 et 5	
09.mai 2 09.mai 2 06.mai 1	1.00			Balantian avec le chef de projet Aloue d'un lieu des la frante de projet utilisé pour la poudure des éléments de	Beaucoup de petites retouches à faire
	0.25	4 2	0.25 Documentation	project	
	1.00	2	1.00 Soudure	Soudure du capteur de CO2	ALLOW FIGURE SHEET
06.mai 1	1.90	1 1		Soudure de l'affichage 7 segments. Continuer la prise en main de la soudure	Mains de problème de soudure q nation Une trentaine de minutes ont été "pendues" dù à la difficulté du fer
05.mai 1	0.75			Rédiger les tests d'acceptations de chaque tache pour chaque sprint	perduec du a la dimiculte du ter confer à chanéter Enormément de textes à penser e
05.mai 1	0.76	. 1	0.75 Soudure	Souder du matériel de test pour reprendre la main	Line price main plus rapide que je te le percais. A noter que pour di récons de disponsibilid de salle de professeurs, la partie soudure éla échangé avec la partie de réalisation de l'organigramme
05.mai 1	1	1	1.25 Analyse	Réalisation des deux premiers sprints dans un tableau Trella pour le suivit du	
05.mai 1	1.25	1	0.50 Absence	projet Extetien professionnel	
05.mai 1	1.25	1	0.50 Analyse	Empetien professionnel Réalisation des deux premiers sprints dans un tableau Trello pour le suivit du proiet	
05.mai 1	0.50	1	0.50 Réunion	Réunion avec le chef de projet	Petite réorgannication du programme
03.mai 1	0.50	1	2.50 Analyse	Réduction des stratégies de testes	Resuccup de stratégies de testes réfléchir
03.mai 1	0.50 0.50	1	1.50 Analyse	Rédaction des stratégies de testes Rédaction de l'introduction et des objectifs dans la section "Analyse/conception" du dossier de proiet	
02.mai 1	0.50 0.50 0.50	1 1	1.00 Aralyse	Rédaction de la section "Analyse anéliminaire" du dossier de arolet Déalization de la relacification initiale.	Bien déroulé dû su fait de réalise une première version simplifier s
	0.50 0.50 0.50 2.50 1.50			Mise en place de la structure du projet idossiers, fichiers) et mise en place de	une premiere version singlifier s nanier
	0.50 0.50 0.50 2.50 1.50 2.00	1		Fourtil de vanionnine Gitlach	-
02.mai 1 02.mai 1	0.50 0.50 0.50 2.50 1.50	1	0.50 Réunion	l'autil de versionnine GitHub Réunion avec le chef de projet (M. Faune), pour répondre à quelques démières	