Planification TB Pomelli

Étapes	Tâches
Échéances	
Début du projet	
	Analyse fonctionnelle du projet, recherches sur le sujet
	Planification
	Définition du cahier des charges
Hardware	
	Objectifs, contraintes, choix principaux, budget
	Schéma : connexions externes
	Schéma : analyse fonctionnelle
	Schéma : choix des composants
	Schéma : finalisation
	PCB: placement des composants
	PCB : routage
	PCB : assemblage et dépannage

Software	
	Module : communications entre les devkits
	Module : prise en main et installation bibliothèques
	Modules : tests individuels des éléments
	Modules : programmation du main et dépannage
	Rapsberry PI : prise en main et installation bibliothèques
	Raspberry PI : programmation du main et dépannage
Tests et validation	
	Tests entre modules et Raspberry PI

Heures planifiées

Heures effectuées

	Fév	rier		M	ars
Heures (plan./effe.)	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5
			ven. 7.3		
			CdC		
35			FIN		C
28					R
30				,	U
4			,		N
2					C
4					Н
3					
168					
12				***************************************	C
15					R
12					U
3					N
24					C
20					Н
24					
40					
24					C
49					R
12					U
20					N
24					C
18					Н
24					

3	
211	C
32	R
41	U
8	N
12	C
40	Н
48	
40	
62	C
20	R
3	U
40	N
45	C
37	Н
40	
37	

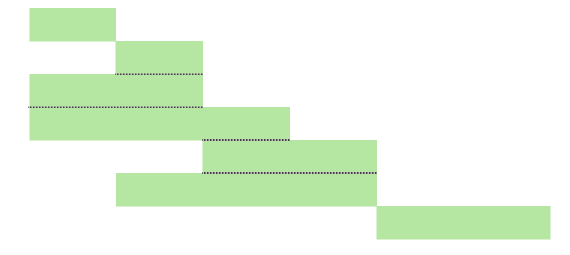
420	
451	

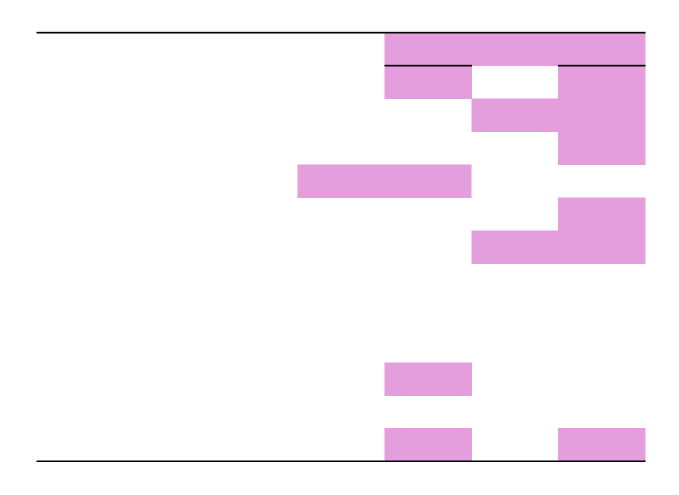
			Avril			
Semaine 6	Semaine 7	Semaine 8	Semaine 9	Vacances	Semaine 10	Semaine 11
				P		
				Â		
				Q		
				U		
				E		
				S		
				P		
	"			Â		
				Q		
				U		
				E		
				S		ı
						1
				P		
				Â		
				Q		
				U		
				E		
				S		

P	
Â	
Q	
U	
E	
S	
P	
Â	
Q	
U	
 E	
S	

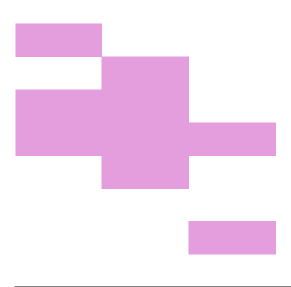
Mai		Juin				
Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15 Semaine 16 Semaine 17 Semain			
				ven. 13.6		
				Rendu inter.		

FIN





		Juillet				Ao
Semaine 19 Semaine 20 Semaine 21			Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25
			ven. 25.7			
			Rendu fin.			



FIN

ût	
Semaine 26	Semaine 27
lun. 18.8	
Affiche	