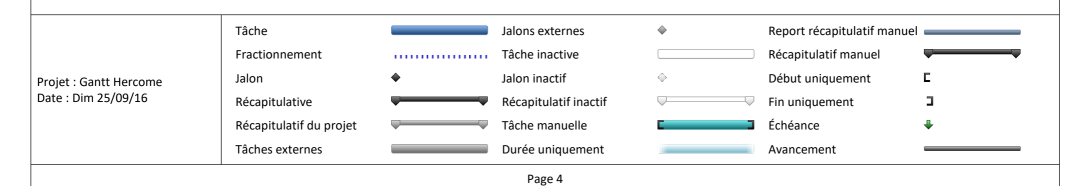
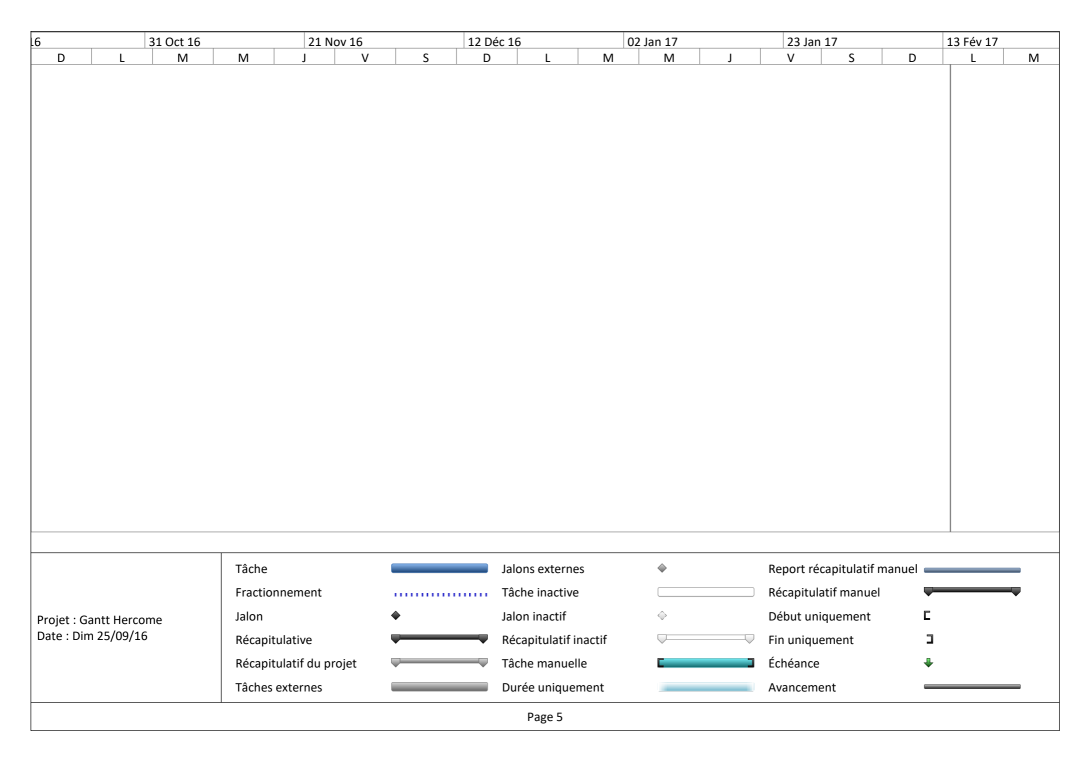


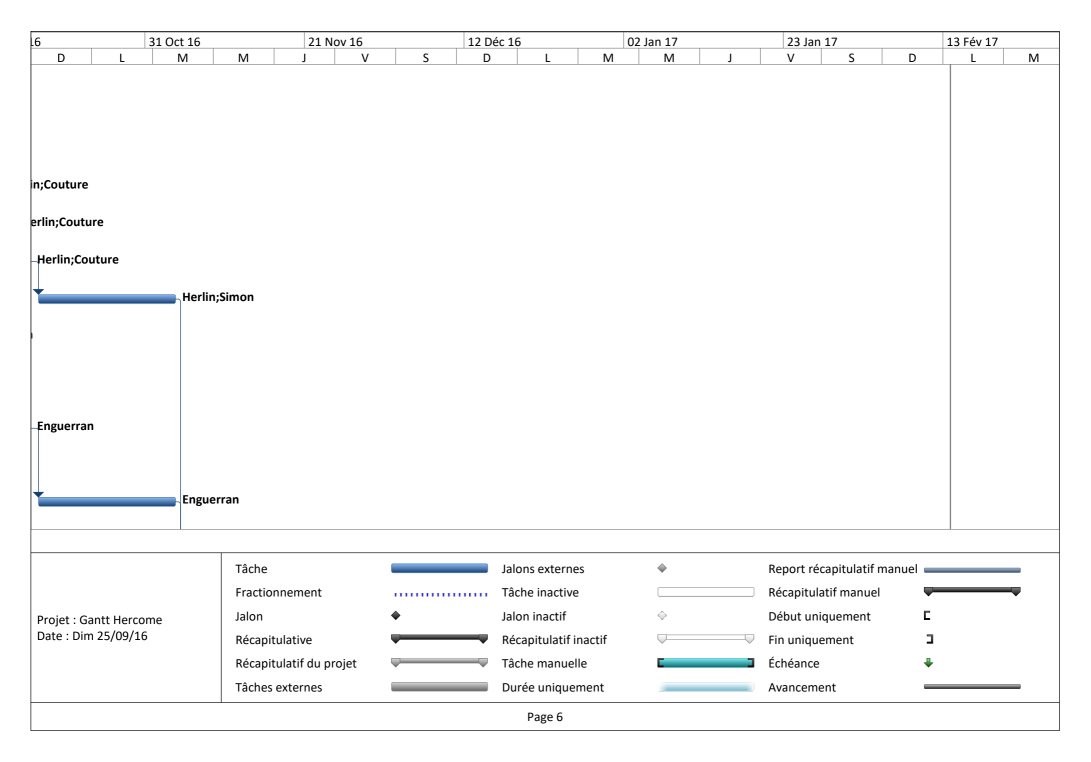
۱°		Mode	Nom de la t	tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	29 Aoû 16		:	19 Sep 16		10 Oct 16
	0	Tâche							L	M	M	J	V	S
13		3	Contre rer	ndu réunion 1	1 jour	Jeu 29/09/16	Jeu 29/09/16	12					Hercom	ne
14		3	Création d de séquen	les diagrammes ce	5 jours	Ven 30/09/16	Jeu 06/10/16	13						Herlin
15		3		n logiciel et eb raspberry PI	5 jours	Ven 30/09/16	Jeu 06/10/16	13						Couture
16		3	Création d d'activité	liagramme	2 jours	Ven 07/10/16	Lun 10/10/16	14;15						Herlin;C
17		3	Diagramm	e de classe	2 jours	Mar 11/10/16	Mer 12/10/16	16						Herlir
18		3	Création d déploieme	liagramme de ent	2 jours	Jeu 13/10/16	Ven 14/10/16	17						He
19		3	Début du d Hercome d	-	14 jours	Lun 17/10/16	Jeu 03/11/16	18						*
20		₽	_		5 jours	Ven 30/09/16	Jeu 06/10/16	13						Enguerran
21			Début de l programm web (créa différente:	nation Hercome ntion des	6 jours	Ven 07/10/16	Ven 14/10/16	20						En
22		3		ercome web	14 jours	Lun 17/10/16	Jeu 03/11/16	21						
				Tâche			Jalons exterr	ies «	>	Re	port récai	oitulatif ma	nuel ====	
				Fractionnement	:		- ^				capitulati			—
Proie [®]	t : Gan	ntt Hercom	e	Jalon		♦	Jalon inactif	<	\Diamond	Dé	but uniqu	ement	Г	
		25/09/16		Récapitulative			Récapitulatif	inactif		Fin	uniquem	ent	3	
				Récapitulatif du	projet		Tâche manue	elle		Écl	héance		•	
				Tâches externes	5		Durée uniqu	ement		Av	ancement	t		
							Page 2							

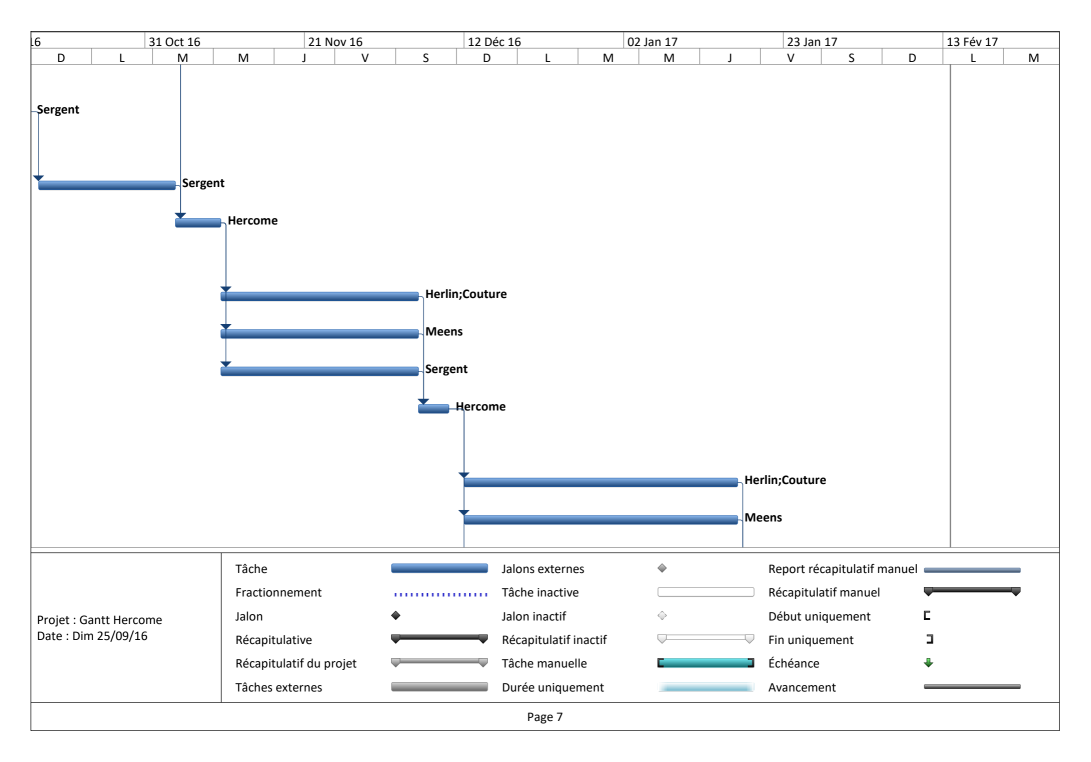
٧°	_	Mode	Nom de la	tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	29 Aoû 16			19 Sep 16			ct 16
	0	Tâche	0 / 11			20/00/46	1 05/10/15	10	L	M_	M	J	V	Sorgant	
23		3	donnée	de la base de	5 jours	Ven 30/09/16	Jeu 06/10/16	13						Sergent	
24				nation Hercome ge d'accueil de	6 jours	Ven 07/10/16	Ven 14/10/16	23							Ser
25		3	Codage H	ercome home	14 jours	Lun 17/10/16	Jeu 03/11/16	24							
26		₽	les donné codage ef	cion de toutes es classes, fectué pour la lu dossier de	4 jours	Ven 04/11/16	Mer 09/11/16	25;22;19							
27		3	Reprise co	odage Hercome	18 jours	Jeu 10/11/16	Lun 05/12/16	26							
28		3	Reprise co	odage Hercome	18 jours	Jeu 10/11/16	Lun 05/12/16	26							
29		3	Reprise co	odage Hercome	18 jours	Jeu 10/11/16	Lun 05/12/16	26							
30		Pà	les donné codage ef	cion de toutes es classes, fectué pour la 'avancement	4 jours	Mar 06/12/16	Ven 09/12/16	27;28;29							
31		3	Reprise co	odage Hercome	26 jours	Lun 12/12/16	Lun 16/01/17	30							
32		3	Reprise co	odage Hercome	26 jours	Lun 12/12/16	Lun 16/01/17	30							
				Tâche			Jalons extern	nes	>	F	Report réca	pitulatif m	anuel		
				Fractionnement	t		Tâche inactiv	ve (F	Récapitulat	if manuel			P
Projet	: Gant	tt Hercom	ne	Jalon		•	Jalon inactif	<	\Diamond		Début uniq	uement			
		25/09/16		Récapitulative			Récapitulatif	inactif		F	in uniquer	nent	3		
				Récapitulatif du	projet		Tâche manue	elle [- j	Échéance		•		
				Tâches externes	5		Durée uniqu	ement		A	Avancemen	t			
							Page 3								

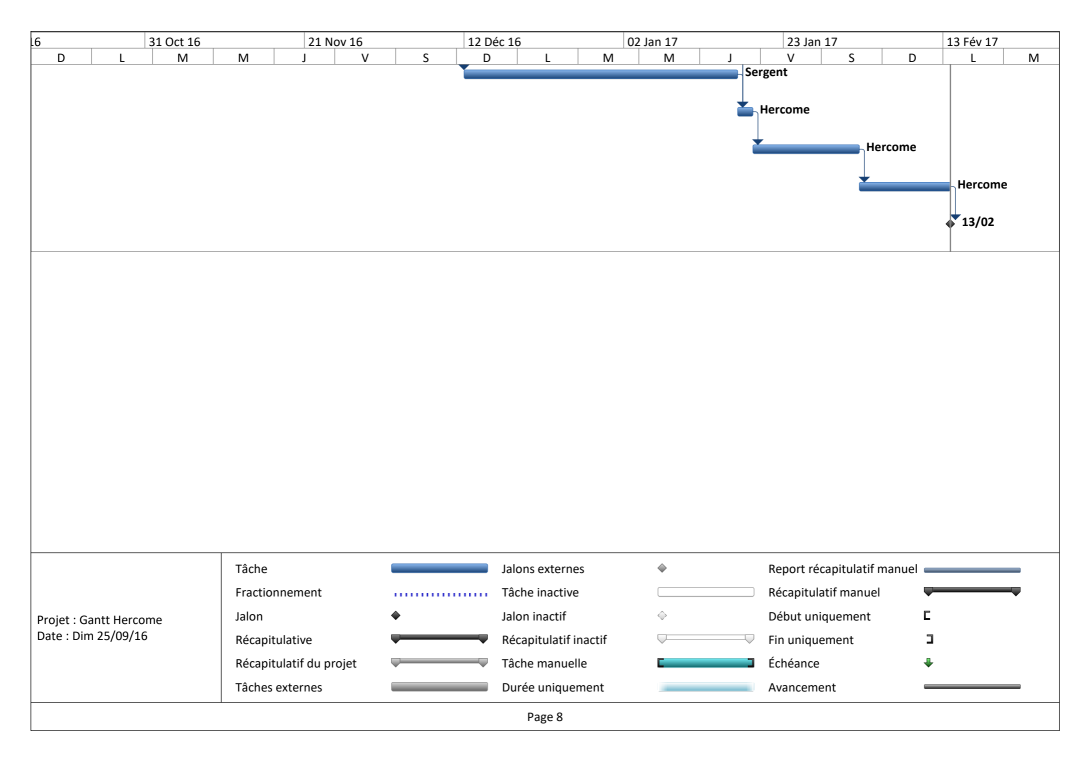
٧°		Mode	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	29 Aoû 16		19	Sep 16		10 Oct 16
	0	Tâche						L	М	М	J	V	S
33		₽	Reprise codage Hercome home	26 jours	Lun 12/12/16	Lun 16/01/17	30						
34		3	Assemblage de tous les logiciels	2 jours	Mar 17/01/17	Mer 18/01/17	31;32;33						
35		3	Test, modification, amélioration	10 jours	Jeu 19/01/17	Mer 01/02/17	34						
36		3	Préparation oral	8 jours	Jeu 02/02/17	Lun 13/02/17	35						
37		3	FIN	0 jour	Lun 13/02/17	Lun 13/02/17	36						











06 Mar 17	27 Mar 17	17 Avr 1	17	08 Mai 17	29 Mai 17	19 Jui 17		
M M J		D L M		J V S	D L	M M		
	Tâche		Jalons externes	*	Report récapitulatif man	nuel ————		
	Tâche Fractionnement			\(\)	Report récapitulatif man	nuel		
uigt : Gantt Hercome	Fractionnement	•	Tâche inactive		Récapitulatif manuel	nuel		
ojet : Gantt Hercome te : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	+	Tâche inactive Jalon inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement	—		
ojet : Gantt Hercome te : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon Récapitulative	*	Tâche inactive Jalon inactif Récapitulatif inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement Fin uniquement	<u> </u>		
jet : Gantt Hercome :e : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	*	Tâche inactive Jalon inactif	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Récapitulatif manuel Début uniquement	C		

06 Mar 17	27 Mar 17	17 Avr 1	17	08 Mai 17	29 Mai 17	19 Jui 17
M M J	V S D		M J	V S	D L	M M
	Tâche		Jalons externes	•	Report récapitulatif mai	nuel
	Tâche Fractionnement		Jalons externes Tâche inactive	*	Report récapitulatif man	nuel
iet : Gantt Hercome		•		•	Récapitulatif manuel	nuel
njet : Gantt Hercome te : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	•	Tâche inactive Jalon inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement	-
ijet : Gantt Hercome re : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon Récapitulative	•	Tâche inactive Jalon inactif Récapitulatif inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement Fin uniquement	С
jet : Gantt Hercome e : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	•	Tâche inactive Jalon inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement	С

06 Mar 17	27 Mar 17	17 Avr	17 08	3 Mai 17	29 Mai 17	19 Jui 17
M M J	V S D			V S		M M
	T^ 1				D / ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
	Tâche		Jalons externes	♦	Report récapitulatif man	uel
	Fractionnement				Récapitulatif manuel	
jet : Gantt Hercome	Jalon	•	Jalon inactif	♦	Début uniquement	
e : Dim 25/09/16	Récapitulative		Récapitulatif inactif		Fin uniquement	3
	Récapitulatif du projet		Tâche manuelle		■ Échéance	♣
	Tâches externes		Durée uniquement		Avancement	

06 Mar 17	27 Mar 17	17 Avr	17	08 Mai 17	29 Mai 17				
M M J	V S	D L M		J V S	D L	M M			
	Tâche		Jalons externes	•	Report récapitulatif man	uel			
	Tâche Fractionnement		Jalons externes Tâche inactive	•	Report récapitulatif man	uel ———			
niet : Gantt Hercome	Fractionnement	•	Tâche inactive	♦ ♦	Récapitulatif manuel	uel			
ojet : Gantt Hercome ate : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	•	Tâche inactive Jalon inactif	_	Récapitulatif manuel Début uniquement	—			
ojet : Gantt Hercome ate : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon Récapitulative	*	Tâche inactive Jalon inactif Récapitulatif inactif	_	Récapitulatif manuel Début uniquement Fin uniquement	C			
ojet : Gantt Hercome te : Dim 25/09/16	Fractionnement Jalon	*	Tâche inactive Jalon inactif		Récapitulatif manuel Début uniquement	C			