

Untitled Gantt Project

2 oct. 2017

<http://>

Chef de projet
Dates du projet

25 sept. 2017 - 17 févr. 2018

Avancée
Tâches
Ressources

6%
18
0

Tâches

Nom	Date de début	Date de fin	Durée	Avancée
Tâches Préliminaires	25/09/17	20/10/17	20	31
Cahier des charges & Bibliographie	25/09/17	29/09/17	5	100
Terminer la conception du bras robotique.	02/10/17	06/10/17	5	25
Motorisation du bras robotique.	09/10/17	20/10/17	10	0
Partie 1: Base du Mouvement:	23/10/17	10/11/17	15	0
Mouvement du bras sur 1 axe en boucle ouverte.	23/10/17	01/11/17	8	0
Mouvement du bras en chaine cinématique ouverte.	02/11/17	10/11/17	7	0
Partie 2: Mode collaboratif sur 1 axe:	13/11/17	15/12/17	25	0
Détection d'un obstacle sur le premier axe.	13/11/17	01/12/17	15	0
Reprise du mouvement après obstacle.	04/12/17	15/12/17	10	0
Partie 3: Mode collaboratif sur 2 axes:	08/01/18	26/01/18	15	0
Détection d'un obstacle sur le deuxième axe.	08/01/18	12/01/18	5	0
Reprise du mouvement après obstacle.	15/01/18	19/01/18	5	0
Fusion des programmes	22/01/18	26/01/18	5	0
Partie 4: Robot global:	29/01/18	16/02/18	15	0
Détection sur les autres axes.	29/01/18	02/02/18	5	0
Reprise du mouvement après obstacle.	05/02/18	09/02/18	5	0
Fusion des programmes	12/02/18	16/02/18	5	0

Diagramme de Gantt

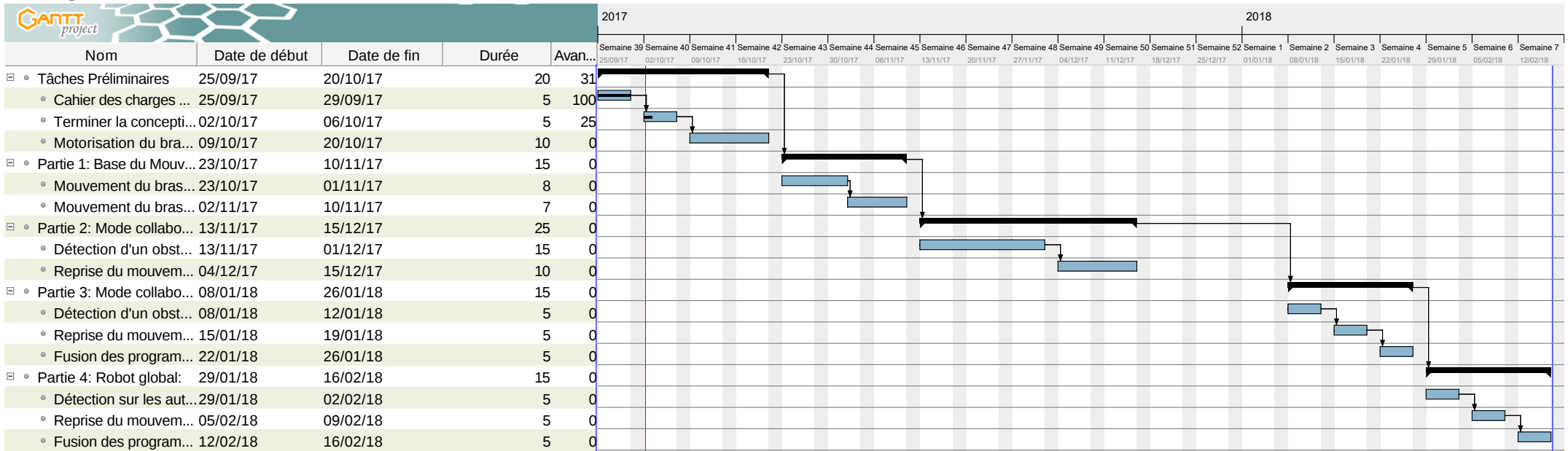


Diagramme des Ressources

		2017													2018							
		Semaine 39	Semaine 40	Semaine 41	Semaine 42	Semaine 43	Semaine 44	Semaine 45	Semaine 46	Semaine 47	Semaine 48	Semaine 49	Semaine 50	Semaine 51	Semaine 52	Semaine 1	Semaine 2	Semaine 3	Semaine 4	Semaine 5	Semaine 6	Semaine 7
Nom	Rôle par ...	25/09/17	02/10/17	09/10/17	16/10/17	23/10/17	30/10/17	06/11/17	13/11/17	20/11/17	27/11/17	04/12/17	11/12/17	18/12/17	25/12/17	01/01/18	08/01/18	15/01/18	22/01/18	29/01/18	05/02/18	12/02/18