








	Nom	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs
1		<b>TER</b>	<b>79 jours?</b>	<b>01/02/19 08:00</b>	<b>22/05/19 17:00</b>	
2	✓	<b>Etude préalable</b>	<b>11 jours?</b>	<b>01/02/19 08:00</b>	<b>15/02/19 17:00</b>	
3	 ✓	État de l'art	11 jours?	01/02/19 08:00	15/02/19 17:00	
4	 ✓	Prise en main du drone	11 jours?	01/02/19 08:00	15/02/19 17:00	
5	✓	<b>Conception</b>	<b>5 jours</b>	<b>18/02/19 08:00</b>	<b>22/02/19 17:00</b>	
6	 ✓	Études et choix de stockage des données	5 jours	18/02/19 08:00	22/02/19 17:00	4
7	 ✓	Conception d'un premier algorithme de génération de ...	5 jours	18/02/19 08:00	22/02/19 17:00	4
8		<b>Test</b>	<b>5 jours</b>	<b>25/02/19 08:00</b>	<b>01/03/19 17:00</b>	
9		Prortage de l'algorithme réalisé sur le drone	4 jours	25/02/19 08:00	28/02/19 17:00	7
10		Test	1 jour	01/03/19 08:00	01/03/19 17:00	9
11		Bilan de mi-parcours	4 jours	04/03/19 08:00	07/03/19 17:00	10
12		<b>Conception</b>	<b>10 jours</b>	<b>09/03/19 08:00</b>	<b>22/03/19 17:00</b>	
13		Conception d'un deuxième algorithme plus complet d...	5 jours	09/03/19 08:00	15/03/19 17:00	11
14		Optimisation du trajet du drone	5 jours	18/03/19 08:00	22/03/19 17:00	13
15		<b>Test et Production</b>	<b>7 jours</b>	<b>25/03/19 08:00</b>	<b>02/04/19 17:00</b>	
16		Portage des améliorations réalisés	5 jours	25/03/19 08:00	29/03/19 17:00	14
17		Test	2 jours	01/04/19 08:00	02/04/19 17:00	16
18		Expérimentations et Test en conditions réelles	18 jours	03/04/19 08:00	26/04/19 17:00	15
19		Rapport de TER	54 jours?	08/03/19 08:00	22/05/19 17:00	11





juin 19					10 juin 19					17 juin 19							
M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V

TER - Programmation d'un drone pou...