Date	Événements	Temps (h)
07.05.2019		
	Rencontre avec M. Regamey pour relecture et signature du cahier des tâches	1,50
	Réalisation de la planification initiale du projet	0,50
	Définition des uses cases et scénarii	2,00
	Réalisation du mockup de l'interface	1,00
	Documentation	1,50
08.05.2019		
	Création du diagramme de flux	3,00
	Lecture de documentation sur SSH	0,50
	Mise à jour de la documentation	0,50
	Mise à jour de la planification	0,50
	Lecture de documentation sur la caméra du robot	0,50
	Lecture de documentation sur Tkinter	1,00
09.05.2019		
	Tutoriel sur la programmation orienté-objet en Python	2,00
	Mise à journ de la planification initiale et du journal de bord	0,50
	Implémentation des classes pour l'interface	4,00
10.05.2019		
	Mise en place du contrôle de version (Git)	0,50
	Création du diagramme UML	1,00
	Implémentation basique des classes du schéma UML	2,00
14.05.2019		
15.05.2019		
16.05.2019		
17.05.2019		
21.05.2019		
22.05.2019		
23.05.2019		
24.05.2019		
28.05.2019		
29.05.2019		
04.06.2019		
05.06.2019		
Classe	SI-CA2a	22,5