

	semaine 1	semaine 2	semaine 3
Amiel	Modélisation des pièces en 3D pour la tourelle	Assemblage des pièces	installation d'une mini caméra sur tank connecté avec un téléphone
Hedi	Création de la maquette du tank avec les emplacements des diverses composants	Mise en marche du tank (faire fonctionner les moteurs).	contrôle à distance du tank à l'aide d'une manette

semaine 4	semaine 5	semaine 6	semaine 7
contrôle à distance de la tourelle	création de haut parleur pour le tank	Création des différents support pour le tank (décoration)	Assemblage du tank avec tous ces éléments
câblage de la tourelle avec les diverses composants	Finition de la tourelle et essaie	Fixation d'un pointeur laser aidant à la visée	Assemblage du tank avec tous ces éléments

semaine 8
Optimisation de la tourelle et résolution de bug
Optimisation de la tourelle et résolution de bug