		27 F	26 T	25	2 4	23	22 E							<i>3</i>			72 F	=	8			~ ~	o T	ол —	+ lo T	ω π	2 -	-	h
LED	Intérieur 3D	Faire une porte	Peinture	Fixer IR	Recepteur de pièce	Guide pièce	Ecran (software)	Fixer moteur dans le distributeur	Planches intérieur + détail	Soudage du système	Code debug	Assemble le monnayeur	Finir modèle 3D	plaque (<u>plastique 3D</u>) en BOIS moteur support vis	Bluetooth (paiement par Bluetooth)	Ouverture contrôlée (bluetooth)	Faire le monnayeur 3D(rail)	Tout brancher	Bouton (software)	Assemblage de la carcasse	Tester moteur avec les vis sans fin	Moteurs (software)	aire les vis sans fin	"Imprimer" les planches (découpe laser)	Faire les inkscape des différentes planches	Finaliser le github	Monnayeur (software)	Clement Maëva Nous deux	
																												Semaine du 10/12/2018	
																												lu Semaine du 17/12/2018	· c
																												du Semaine du 24/12/2018	· c
																												ω	
																												du Semaine du 07/01/2019	
																												du Semaine di 14/01/2019	
																												du Semaine du 21/01/2019	
																												Semaine 28/01/2019	
																												du Semaine d 04/02/2019	
																												du Semaine (
																												du Semaine (18/02/2019	
																												du Semaine (25/02/2019	
																												du Semaine du 04/03/2019	