

			21/02/26	vacances				08/03/26				
	30/01/26	06/02/26	13/02/26	23/02/26	26/02/26	03/03/26	06/03/26	13/03/26	30/03/26	03/04/26	13/04/26	
1 : Recherches pour le schéma électrique du montage	2 : Commandes des composants électriques		3 : Montage d'un circuit électrique fonctionnel afin de pouvoir faire les codes	4 : Faire le code avec le bouton ON/OFF permettant d'allumer et éteindre le système	5 : Faire le code concernant la gestion des données du capteur pour gérer l'intensité des leds	6 : Faire le code de l'encodeur pour régler le choix de la couleur	7 : Conception du PCB	8 : Conception 3D du support du système allant sur la caisse-claire : amovible	9 : Refonte du circuit led pour l'intégrer à la conception 3D (et relié au PCB)	10 : Phase de test du projet et préparation à la soutenance		

