

Janvier

2023

Décembre

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Février

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
26	27	28	29	30
2	3	4	5	6
Séance 2 : Etudier fonctionnement du panneau solaire (Roxane : fonctionnement des LDR avec câblage de celles-ci , Aglaé : Fonctionnement du servo moteur en fonction des LDR)// Tester panneaux solaires et branchements batterie ou circuit pour mesurer la qté d'énergie obtenue et voir comment récupérer l'énergie. Voir branchements avec capteurs LDR. Travailler avec le BOOST sur la conversion d'énergie : Comment ça marche ? est-ce adapté à notre projet?				
9	10	11	12	13
Séance 3 : Suite de la Séance 2 Aglaé : confection du code et derniers tests des servo moteurs, Roxane: réflexion du support pour le panneau solaire sur la partie au sol				
16	17	18	19	20
Séance 4 : Roxane : Suite et fin confection du support sur la partie au sol, Aglaé: réflexion du support partie du panneau solaire				
23	24	25	26	27
Séance 5 : Aglaé : Confectionner le support , Roxane : Tests d'installation du support et du servo moteur				
30	31	1	2	3

Séance 1 : 16 décembre 2022 :

Roxane & Aglaé : Approfondissement du projet
mise au clair des différentes questions

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI

et et

Février

2023

Janvier

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Mars

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
30	31	1	2	3
Aglaré : Tests d'installation du panneau, moteur, Roxane : ajout des capteurs de lumière				
6	7	8	9	10
Roxane: Finalisation du code ; Aglaré :début de confection de la sortie pour charger				
13	14	15	16	17
Fonctionnalités annexes (on ne sait pas encore)				
20	21	22	23	24
Fonctionnalités annexes (on ne sait pas encore)				Tests finaux
27	28	1	2	3
Tests finaux			Examen	
6	7	8	9	10