Janvier

2023

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

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 projemise au clair des différentes questions

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI

et et

Février

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

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