

# 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
Etudier fonctionnement du panneau solaire // 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
Réutiliser l'énergie solaire pour les moteurs				
16	17	18	19	20
Confectionner le support				
23	24	25	26	27
Confectionner le support + Tests d'installation des panneaux et moteurs				
30	31	1	2	3

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI

# 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
Tests d'installation des panneaux et moteurs + Code				
6	7	8	9	10
Code				
13	14	15	16	17
Fonctionnalités annexes				
20	21	22	23	24
Fonctionnalités annexes			Tests finaux	
27	28	1	2	3
Tests finaux			Examen	
6	7	8	9	10