Janvier

2023

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

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI						
26	27	28	29	30						
2	3	4	5	6						
pour mesurer la qté d'	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						
Co	Confectionner le support + Tests d'installation des panneaux et moteurs									
30	31	1	2	3						

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI

Février

Janvier							Mars							
L	M	M	J	V	S	D		L	M	M	J	V	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						
6	7	8	9	10						
		Code								
13	14	15	16	17						
	F	onctionnalités annexe	s							
20	21	22	23	24						
	Fonctionnalités annexes									
27	28	1	2	3						
6	7	8	9	10						