Planning 2023

--> if(current_year>2023) wait_or_ask_for_the_new_planning();

				23) wait_or_ask_for_the_new_planning();	
Gr1 SP	Gr2	De	roulement	Control de la récons	
	VA	n°		Contenu de la séance	
date	date		C (41-)	Countries de self. Labor	
5/2 AM		1	C (1h)	Cours introductif - intro	
			TP	Mission 1 : Le détecteur de gravité.	
				Prise en main, découverte environnement.	
				+ choix du sujet (début des discussion informelles)	
6/2 PM		2	C (1h)	Suite du cours	
			TP	Mission SunTracker.	
				Objectif : pilotage servo + utilisation oscillo + détection d'appui bouton	
période entreprise					
1/3 AM		3	C (1h)	Suite du cours	
			TP	Mission SunTracker.	
			C (1h)	Suite du cours	
2/3 PM		4	TP	Mission SunTracker.	
				+ début mission "fan" pour ceux qui ont fini	
3/3 AM		5	C (1h)	Fin du cours	
			TP	Mission FAN	
6/3 AM		6	TP	Mission "Fan" + Mission "le grand plongeon"	
				Debrieffing	
10/3 PM		7	TP	Choix du sujet	
				Décrire votre projet. (point de vue utilisateur, cahier des charges)	
				Tutoriel Altium.	
période entreprise					
30/3 AM		8	TP	Votre réalisation Hardware.	
				Début du câblage,	
				Commande de composants	
31/3 PM		9	TP	commande composants (fin !).	
4/4 AM		10	TP		
6/4 PM		11	TP	Développement des modules logiciels	
11/4 AM	13/4 AM	12	TP	N'oubliez pas les compléments !	
		12		DEADLINE livrable intermédiaire. (Hardware)	
			DS 2h	DS portant essentiellement sur les compétences apportées par les	
14/4 AM		13	D3 ZII	missions en langage C	
			TP	Développer les modules logiciels et jouer les tests unitaires	
période entreprise					
2/5 AM		14	TP	N'oubliez pas les compléments !	
5/5 AM		15	TP	Intégration des modules logiciels. Tests d'intégration.	
10/5 PM 11/5 AM		16	TP		
9/6 AM		17	TP		
14/6 AM		18		Soutenances	
15/6 AM		-	Forum industr	riel des projets - présentez-y vos projets !!!	