SEMAINE 4: Du 23/01/23 au 27/01/23

Colle 14 : MI3, MI4			
Jour	Horaire	Contenu	
Ma	10-12	> Interrogation de cours 7 (5 mn)	
		> DM8 ramassé + corrigé	
		> ECT1 (1h45)	
Ma	14-15	➤ TD MI4 : 3, 4	
	15-16		
Me	13-16	> TP8 : Spectrogoniomètre à réseau	
Je	13-15	> Correction IC7 (5 mn)	
		> TD MI4 : 4 (10 mn) + ECT1 (20 mn)	
		> ECT2: Bilans d'énergie pour un système	
		thermodynamique (1h20)	
Je	15-16	Méthodologie : questions diverses	
Ve	14-16	> Diaporama Constitution et Transformation de la	
	Chimie	Matière (1/3) (10 mn)	
		> CTM1 : Transformations chimiques de la matière (1h50)	
Ve	16-18	> TIPE 1 : présentation + début recherche	
Sa	8-11	> Devoir surveillé 4 (3h): MI1, MI2, MI3, MI4: Proton	
		accéléré par le complexe d'accélérateurs du LHC au CERN,	
		Le buggy : trajectoire et sécurité, Bille sur un cerceau	

Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	31/01	TD ECT1 à préparer
Me	01/02	TP 8 à lire + vidéo Youtube à regarder + principe de
		fonctionnement d'une lunette afocale à revoir
Ve	03/02	Finir exercice d'application chapitre CTM1
	Chimie	TD CTM1 à préparer