

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 15-16	➤ TD MI4 : 3, 4
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 Chimie	➤ Diaporama Constitution et Transformation de la 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 Chimie	Finir exercice d'application chapitre CTM1 TD CTM1 à préparer