SEMAINE 3: Du 16/01/23 au 20/01/23

Colle 13 : MI2, MI3			
Jour	Horaire	Contenu	
Ma	10-12	> MI4 (1h50)	
		> DM8 distribué	
Ma	14-15	➤ TD MI3: 3, 4	
	16-17		
Ma	15-16	Méthodologie : Résolution de problème 3 : Sortie de route	
	17-18		
Me	13-16	> TP7 : Lois de force : force de rappel élastique et force de	
		frottements fluides	
Je	13-15	➤ TD MI3 : 7 (25 mn)	
		> MI4 (40 mn)	
		 Diaporama Énergies : conversions et transferts (1/2) 	
		(15 mn)	
		> ECT1: Description macroscopique d'un système	
		thermodynamique à l'équilibre (30 mn)	

Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	24/01	TD MI4 à préparer
Ma	24/01	Chapitres MI3 et MI4 à connaître en vue d'une interrogation
		de cours
Ma	24/01	DM8 à faire
Me	25/01	TP 8 à lire + vidéo Youtube à regarder + principe de
	et 02/02	fonctionnement d'une lunette afocale à revoir
Sa	28/01	Devoir surveillé 5 (8h-11h): chapitres MI1, MI2, MI3,
		MI4 : connaître le cours (faire des fiches / cartes mentales),
		refaire les TD (tous les exercices), retravailler les exercices
		des DM et DS (à l'aide des corrigés), revoir les fiches d'auto-
		évaluation des erreurs des DS (et les commentaires sur les
		copies)