

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 16-17	➤ TD MI3 : 3, 4
Ma	15-16 17-18	➤ Méthodologie : Résolution de problème 3 : Sortie de route
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 et 02/02	TP 8 à lire + vidéo Youtube à regarder + principe de 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)