

## SEMAINE 11 : Du 13/03/23 au 17/03/23

Colle 19 : OS10, OS11		
Jour	Horaire	Contenu
Ma	10-12	➤ <b>Diaporama Mouvements et Interactions (2/2) (10 mn)</b> ➤ MI5 : Moment cinétique pour un point matériel (1h15) ➤ TD OS11 : 7 (30 mn)
Ma	14-15 15-16	➤ TD OS11 : 8, 9
Me	13-16	➤ TP 10 : Caractérisation de filtres
Je	13-15	➤ MI5 (1h10) ➤ <b>Interrogation de cours 8 (15 mn)</b> ➤ TD OS11 : 10 (25 mn) ➤ <b>DM11 à distribuer</b>
Je	15-16	➤ Méthodologie : questions diverses
Ve	14-16 <b>Chimie</b>	➤ CTM2 (55 mn) ➤ TD CTM2 : 3, 7 (45 mn) ➤ CTM3 : Équilibres acido-basiques en sol. aqueuse (20 mn) ➤ <b>DM2 à distribuer + DS1 rendu</b>

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	21/03	TD MI5
Me	22/03 Ou 29/03	TP 11 à préparer
Ve	24/03 <b>Chimie</b>	TP3 à préparer DM2 à faire
Ma	28/03	DM11 à faire
Me	05/04	<b>Programme du Concours blanc (8h-11h) :</b> ➤ OS4, OS5, OS6, OS7 : circuits électriques, équations différentielles ordre 1 et 2 ➤ MI1, MI2, MI3 : PFD et théorèmes énergétiques ➤ OS10 : régime sinusoïdal forcé, résonance ➤ OS11 : filtrage analogique ➤ MI5, MI6 : théorème moment cinétique, interaction gravitationnelle <b>Le cours doit être parfaitement connu ! Reprenez les exercices des TD (corrigés et non corrigés), des DM et des DS + DL1</b>
Je	06/04 <b>Chimie</b>	<b>Programme du Concours blanc (15h10-16h10) :</b> CTM1, CTM2, CTM3 (questions de cours)