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

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

Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	21/03	TD MI5
Me	22/03	TP 11 à préparer
	Ou 29/03	
Ve	24/03	TP3 à préparer
	Chimie	DM2 à faire
Ma	28/03	DM11 à faire
Me	05/04	Programme du Concours blanc (8h-11h):
		> 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
		Le cours doit être parfaitement connu ! Reprenez les
		exercices des TD (corrigés et non corrigés), des DM et
		des DS + DL1
Je	06/04	Programme du Concours blanc (15h10-16h10): CTM1,
	Chimie	CTM2, CTM3 (questions de cours)