

## SEMAINE 12 : Du 20/03/23 au 24/03/23

Colle 20 : OS11, MI5		
Jour	Horaire	Contenu
Ma	10-12	➤ <b>Correction IC8 (10 mn)</b> ➤ MI6 : Mouvements dans un champ de gravitation newtonien (1h45)
Ma	14-15 15-16	➤ TD MI5 : 3, 6
Me	13-16	➤ TP 11 : Filtrage sélectif
Je	13-15	➤ MI6 (1h45) ➤ <b>DS6 rendu + corrigé (15 mn)</b>
Je	15-16	➤ Méthodologie : questions diverses
Ve	14-16 <b>Chimie</b>	➤ TP3 : Titrage par oxydoréduction des ions Fe(II) présents dans le sel de Mohr
Ve	16-18	➤ TIPE 7

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	28/03	TD MI6
Ma	28/03	DM11 à faire
Me	29/03	TP 11 à préparer
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)