## SEMAINE 9: Du 27/02/23 au 03/03/23

Colle 17 : ECT2			
Jour	Horaire	Contenu	
Ma	10-12	> DM10 à distribuer	
		> OS10 (1h20)	
		> OS11 : Filtrage analogique (30 mn)	
Ma	14-15	> OS11 (1h)	
	15-16		
Me	13-16	> TP 9 : Calorimétrie	
Je	13-15	> OS11 (1h50)	
Je	15-16	Méthodologie : questions diverses	
Ve	14-16	> TD CTM2 : 1 (10 mn)	
	Chimie	> CTM2 (1h45)	
Ve	16-18	> TIPE 4 : Soutenance 1	

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	07/03	DM10 à faire
Ma	07/03	Programme de révisions : revoir les chapitres OS4, OS5,
		OS6, OS7 (circuits électriques, équations différentielles),
		MI1, MI2, MI3 (mécanique, PFD et théorèmes énergétiques)
		+ DL1 (non obligatoire !)
Me	08/03	TP 10 à préparer
	ou 15/03	
Ve	10/03	TP2 à préparer
	Chimie	
Sa	11/03	Devoir surveillé 6 (8h-10h) : chapitres ECT1, ECT2,
		OS10 : 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)
Sa	11/03	Devoir surveillé 1 (10h-11h): chapitres CTM1, CTM2
	Chimie	(jusqu'au paragraphe 3.2 : Équilibrage des réactions
		d'oxydoréduction)