## SEMAINE 10: Du 06/03/23 au 10/03/23

Colle 18 : OS10			
Jour	Horaire	Contenu	
Ma	10-12	> OS11 (1h50)	
Ma	14-15	> TD OS10 : 5, 6 (35 mn)	
	15-16	> TD OS11:1 (15 mn)	
Me	13-16	> TP 10 : Caractérisation de filtres	
Je	13-15	> OS11 (1h25)	
		> TD OS11: 7 (20 mn)	
Je	15-16	Méthodologie : questions diverses	
Ve	14-16	> TP2 : Pile, Loi de Nernst pour le couple Fe3+/Fe2+	
	Chimie		
Ve	16-18	> TIPE 5	
Sa	8-10	> Devoir surveillé 6 (2h) : ECT1, ECT2, OS10 : Mesure des	
		caractéristiques d'une bobine par équilibrage d'un pont, La	
		combinaison de plongée, Gaz dans deux cylindres	
Sa	10-11	> Devoir surveillé 1 (1h) : CTM1, CTM2 (début) : Autour	
	Chimie	des ions ferrique, Autour du chlore	

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	14/03	TD OS11
Ma	14/03	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	15/03	TP 10 à préparer
Ve	17/03	TD CTM2 :3, 7 à préparer
	Chimie	