

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

Colle 18 : OS10		
Jour	Horaire	Contenu
Ma	10-12	➤ OS11 (1h50)
Ma	14-15 15-16	➤ TD OS10 : 5, 6 (35 mn) ➤ 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 <b>Chimie</b>	➤ TP2 : Pile, Loi de Nernst pour le couple $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$
Ve	16-18	➤ TIPE 5
Sa	8-10	➤ <b>Devoir surveillé 6 (2h)</b> : 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 <b>Chimie</b>	➤ <b>Devoir surveillé 1 (1h)</b> : CTM1, CTM2 (début) : Autour des ions ferrique, Autour du chlore

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	14/03	TD OS11
Ma	14/03	<b>Programme de révisions</b> : 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 <b>Chimie</b>	TD CTM2 : 3, 7 à préparer