SEMAINE 5 : Du 30/01/23 au 03/02/23

Colle 15 : MI4, ECT1			
Jour	Horaire	Contenu	
Ma	10-12	> ECT2 (1h50)	
Ma	14-15	> TD ECT1 : 3, 4 (25 mn)	
	15-16	> ECT2 (30 mn)	
Me	13-16	> TP8 : Spectrogoniomètre à réseau	
Je	13-15	> DM9 et DL1 à distribuer	
		> ECT2 (1h25)	
		> TD ECT2 : 1 (15 mn)	
Je	15-16	Méthodologie : questions diverses	
Ve	14-16	> CTM1 (25 mn)	
	Chimie	> TD CTM1 : 3, 4 (50 mn)	
		> CTM2 : Oxydoréduction en solution aqueuse (30 mn)	
Ve	16-18	> TIPE 2 : exposé 5/2 + recherche bibliographique	

Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	21/02	TD ECT2 à préparer
Ma	21/02	Chapitres ECT1 et ECT2 à connaître en vue d'une
		interrogation de cours
Ma	21/02	DM9 à faire et fichier Python à remettre sur Moodle
Ma	21/02	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	22/02 et	TP 9 à préparer
	01/03	
Ve	24/02	TP1 à préparer (avec livret)
	Chimie	DM1 à faire