

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 Chimie	➤ CTM1 (25 mn)
		➤ 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 01/03	TP 9 à préparer
Ve	24/02 Chimie	TP1 à préparer (avec livret)
		DM1 à faire