

## SEMAINE 19 : Du 08/05/23 au 12/05/23

Colle 24 : OS13, OS14, OS15		
Jour	Horaire	Contenu
Ma	10-12	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ OS16 : 1h20</li> <li>➤ TD OS15 : 3 (25 mn)</li> </ul>
Ma	14-15 15-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TD OS15 : 4, 6</li> </ul>
Me	13-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TP13 : Champ magnétique + Mesure d'inductances propre et mutuelle</li> </ul>
Je	13-15	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TD OS16 : 1, 3, 4 (1h50)</li> <li>➤ <b>Diaporama Énergies : conversions et transferts (2/2) (5 mn)</b></li> </ul>
Je	15-16	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Méthodologie : questions diverses</li> </ul>
Ve	14-16 <b>Chimie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TP4 : Titrage acido-basique - Détermination de constantes d'équilibre pour l'acide benzoïque (titrage pH)</li> <li>➤ <b>DM3 distribué</b></li> </ul>
Ve	16-18	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TIPE 11</li> </ul>
Sa		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Devoir surveillé 8 (2h) : MI7, OS12 à OS16 : Marcher à son rythme pour aller plus loin, Système d'alarme, Champ magnétique terrestre</b></li> </ul>

## Travail à effectuer

Pour	Date	
Ma	16/05	Revoir le cours de thermodynamique : chapitres ECT1 et ECT2
Me	17/05	TP 13 à préparer
Ve	26/05 <b>Chimie</b>	TD CTM4 à préparer DM3 à faire
Ve	02/06 <b>Chimie</b>	TP5 à préparer