

## Semaine 16

	Travail effectué	Travail à faire
lundi	Cours P9b : coordonnées cylindriques et sphériques	- apprendre le cours + chercher l'expression de l'accélération en coordonnées sphériques <i>pour mardi</i>
	TP P9 : circuit d'ordre 2 en régimes libre et forcé	- finir le compte-rendu <i>pour mardi</i>
mardi	TD : P9 ex 5-6	- reprendre la correction du TD <i>pour vendredi</i>
	Cours P9b : coordonnées sphériques – notion de translation pour un solide	- apprendre le cours <i>pour vendredi</i>
vendredi	Cours P9b : notion de rotation autour d'un axe fixe correction ex.3-7 P9b	
	Cours P10 : masse, quantité de mouvement, principe d'inertie, loi de la quantité de mouvement, principe des actions réciproques	- apprendre le cours et reprendre les exercices <i>pour lundi</i> - préparer le TP 10b <i>pour lundi</i> - préparer le TD P9b <i>pour mardi</i> - reprendre la correction du DS 5
	<b>DM statique</b>	