

Semaine débutant le	Nature séance	Contenu des séances	
		MP	MP*
01/09 (Q1)	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Présentation</b> <b>Cours :</b> formulaire revision méca 1 <sup>ière</sup> année (cinématique) <b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 2 et 3 <b>A faire :</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 1 et 4	
08/09	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 1, 5 <b>Cours :</b> formulaire revision méca 1 <sup>ière</sup> année (statique) <b>A faire :</b> • exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 6 à 10 si possible	<b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 1, 5 <b>Cours :</b> formulaire revision méca 1 <sup>ière</sup> année (statique) <b>A faire :</b> • exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 6 à 10 si possible
15/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 6 à 9 <b>A faire :</b> • exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 10 à 12 si possible (exo 12 à privilégier dans votre travail)	
22/09	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 10 à 12 <b>A faire :</b> Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15	<b>TD</b> exercices révision méca 1 <sup>ière</sup> année : exos 10 à 12 <b>A faire :</b> • Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15
29/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Cours :</b> Dynamique jusqu'à matrice d'inertie (huygens fait) <b>TD</b> exercices Dynamique : exo1 à 4(Q1) <b>A faire si possible :</b> • exercices Dynamique : exo 4	
06/10	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>Cours :</b> Dynamique jusqu'à fin (équilibre pas fait) <b>TD</b> exercices Dynamique : exo4(fin) et exo5(Q1) <b>A faire si possible :</b> • exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6	<b>Cours :</b> Dynamique jusqu'à fin (équilibre pas fait) <b>TD</b> exercices Dynamique : exo4(fin) et exo5(Q1) <b>A faire si possible :</b> • exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6
13/10	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> exercices Dynamique : exo 5(fin) et 6	
	DS1 Samedi 18/10 8h 12h Salle 001	<b>Programme du DS : Révision mécanique 1<sup>ère</sup> année + SLCI (FT, schémas Blocs + dynamique (formulaire donné en annexe du sujet))</b>	
Vacances de toussaint <b>Proposition de DM1 : Problème de dynamique N°4 (sur CdP)</b>			
03/11	2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307) 2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Correction DS</b> <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 7 <b>A faire si possible :</b> Problèmes Dynamique : Pb4	<b>Correction DS</b> <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 7 <b>A faire si possible :</b> • Problèmes Dynamique : Pb4
10/11 Mardi férié	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> Problèmes Dynamique : Pb4 (Q9) <b>A faire :</b> • Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) et Pb6 si possible • Lire le cours Energétique si possible	
17/11	2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307) 2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) <b>Cours :</b> Energétique jusqu'à diapo 7 <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 8, 9 et 11(Q2) <b>A faire :</b> Problèmes Dynamique : Pb6	<b>TD</b> Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) <b>Cours :</b> Energétique jusqu'à diapo 7 <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 8, 9 et 11(Q2) <b>A faire :</b> Problèmes Dynamique : Pb6

24/11	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> exercices Dynamique : exos 11(fin) 12 et 13 (Q1) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Exercices Dynamique : exo 13 à finir</li><li>Problèmes Dynamique : Pb5 si possible</li></ul>	
01/12 Forum le samedi	2h TD MP/MP* vendredi 8h 10h (Salle 307,301)	<b>Cours :</b> Energétique jusqu'à fin <b>TD</b> exercices Dynamique : exos 13 (fin) et 14 <b>TD</b> problèmes Dynamique : Pb5 <b>A faire : si possible</b> <ul style="list-style-type: none"><li>TD exercices Dynamique : exos 15</li><li>TD Problèmes Dynamique : Pb6</li></ul>	
8/12	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Interro cours orale</b> <b>TD</b> problèmes Dynamique : Pb6 (Q12) <b>A faire : si possible</b> <ul style="list-style-type: none"><li>TD exercices Dynamique : exos 15</li></ul>	
	DS2 Samedi 13/12 8h 12h Salle 001	<b>Programme du DS :</b> <b>Révision mécanique 1<sup>ère</sup> année, cinématique et statique.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dynamique : PFD, Inertie équivalente, TEC</li><li>SLCI : transfos schémas bloc, formule de Black</li><li>Calculatrices autorisées</li></ul>	
15/12	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD</b> problèmes Dynamique : Pb6 (fin) <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 15	<b>TD</b> problèmes Dynamique : Pb6 (fin) <b>TD</b> exercices Dynamique : exo 15
Vacances Noel : pas de DM Travailler si possible les sujets de DS2 de vos camarades (MP ou MP*) disponibles sur CdP.			
05/01	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Correction DS exo téléphérique</b> <b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 1 à 4 <b>A faire (si possible) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6</li></ul>	
12/01	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>Correction DS fin</b> <b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 (Q10) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lire Cours performances syst asservis</li><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) et 7(si possible)</li></ul>	<b>Correction DS fin</b> <b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 (Q10) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lire Cours performances syst asservis</li><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) et 7(si possible)</li></ul>
19/01	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Cours</b> performances des systèmes asservis jusqu'à pôle dominant (non fait) <b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7</li></ul>	
26/01	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7, 8(Q3) <b>A faire :</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 8(fin) , 9 et 10	<b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7, 8 <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9 et 10</li></ul>
02/02	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9 et 10 <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Lire cours correction des systèmes asservis</li><li>Problèmes systèmes asservis : Pb 3</li></ul>	
Vacances d'hiver			
23/02	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP	<b>Cours</b> correction des systèmes asservis <b>TD</b> Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3	<b>Cours</b> correction des systèmes asservis <b>TD</b> Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3

	vendredi 8h 10h (Salle 307)	• A faire (si possible) : Problèmes systèmes asservis : Pb 6	A faire (si possible) : • Problèmes systèmes asservis : Pb 6
	DS3 Samedi 28/02 8h 12h Salle 001	Programme du DS : Tout	
02/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb6 A faire (si possible) : Exercice équilibrage dynamique	
09/03	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Correction DS A faire (si possible) : Sujet Centrale MP 2023	Correction DS TD Exercice équilibrage dynamique A faire (si possible) : Sujet Centrale MP 2023
16/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Sujet Centrale MP 2023 jusqu'à Q16	
	DS4 Concours blanc Lundi 14h 17h Salle 001	Programme du CB : Tout	
23/03	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Correction CB sauf partie SLCI	Correction CB Fin Sujet Centrale MP 2023
30/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Fin Correction CB et Centrale MP 2023	
Vacances de printemps : Bon Courage pour vos révisions et bonne chance pour les concours !			