

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 révision méca 1 <sup>ière</sup> année (cinématique) <b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année :</b> exos 2 et 3 <b>A faire : exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 1 et 4</b>	
08/09	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 1, 5</b> <b>Cours :</b> formulaire révision méca 1 <sup>ière</sup> année (statique) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 6 à 10 si possible</li> </ul>	<b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 1, 5</b> <b>Cours :</b> formulaire révision méca 1 <sup>ière</sup> année (statique) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 6 à 10 si possible</li> </ul>
15/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 6 à 9</b> <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 10 à 12 si possible (exo 12 à privilégier dans votre travail)</li> </ul>	
22/09	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	<b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 10 à 12</b> <b>A faire :</b> Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15	<b>TD exercices révision méca 1<sup>ière</sup> année : exos 10 à 12</b> <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15</li> </ul>
29/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Cours :</b> Dynamique jusqu'à matrice d'inertie (huygens fait) <b>TD exercices Dynamique :</b> exo1 à 4(Q1) <b>A faire si possible :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices Dynamique : exo 4</li> </ul>	
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 (équilibrage pas fait) <b>TD exercices Dynamique :</b> exo4(fin) et exo5(Q1) <b>A faire si possible :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6</li> </ul>	<b>Cours :</b> Dynamique jusqu'à fin (équilibrage pas fait) <b>TD exercices Dynamique :</b> exo4(fin) et exo5(Q1) <b>A faire si possible :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6</li> </ul>
13/10	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD exercices Dynamique : exo 5(fin) et 6</b>	
	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 :</b> Problème de dynamique N°4 (sur CdP)			
03/11	2h TD MP vendredi 8h 10h 2h TD MP* (Salle 307) mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>Correction DS</b> <b>TD exercices Dynamique :</b> exo 7 <b>A faire si possible :</b> Problèmes Dynamique : Pb4	<b>Correction DS</b> <b>TD exercices Dynamique :</b> exo 7 <b>A faire si possible :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problèmes Dynamique : Pb4</li> </ul>
10/11 Mardi férié	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD Problèmes Dynamique : Pb4 (Q9)</b> <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) et Pb6 si possible</li> <li>• Lire le cours Energétique si possible</li> </ul>	
17/11	2h TD MP vendredi 8h 10h 2h TD MP* (Salle 307) mercredi 8h 10h (salle 404)	<b>TD Problèmes Dynamique : Pb4 (fin)</b> <b>Cours :</b> Energétique jusqu'à diapo 7 <b>TD exercices Dynamique :</b> exo 8, 9 et 11(Q2) <b>A faire :</b> Problèmes Dynamique : Pb6	<b>TD Problèmes Dynamique : Pb4 (fin)</b> <b>Cours :</b> Energétique jusqu'à diapo 7 <b>TD exercices Dynamique :</b> 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 exercices Dynamique : exos 11(fin) 12 et 13 (Q1)</b> <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	<b>2h TD MP/MP*</b> vendredi 8h 10h (Salle 307,301)	<b>Cours : Energétique jusqu'à fin</b> TD exercices Dynamique : exos 13 (fin) et 14 TD 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> TD problèmes Dynamique : Pb6 (Q12) <b>A faire : si possible</b> <ul style="list-style-type: none"><li>TD exercices Dynamique : exos 15</li></ul>	
	<b>DS2</b> Samedi 13/12 8h 12h Salle 001	<b>Programme du DS :</b> <b>Révision mécanique 1ère 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)	Correction DS MP	Correction DS MP
Vacances Noel : proposition de DM2 Sujet non traité au DS2 parmi les 2 au choix			
05/01	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Correction DS MP* TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 2 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)	TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 <b>A faire (si possible) : Lire le cours performances des systèmes asservis</b>	TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 <b>A faire (si possible) : Lire le cours performances des systèmes asservis</b>
19/01	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Cours performances des systèmes asservis jusqu'à diapo 20 TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7, 8 (Q1) <b>A faire :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 8 (fin)</li></ul>	
26/01	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Cours performances des systèmes asservis jusqu'à fin TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 8 <b>A faire :</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9	Cours performances des systèmes asservis jusqu'à fin TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 8 <b>A faire :</b> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9
02/02	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD 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 vendredi 8h 10h (Salle 307)	Cours correction des systèmes asservis TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3 <b>A faire (si possible) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Problèmes systèmes asservis : Pb 6</li></ul>	Cours correction des systèmes asservis TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3 <b>A faire (si possible) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Problèmes systèmes asservis :</li></ul>

			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 !