

Semaine débutant le	Nature séance	Contenu des séances	
		MP	MP*
01/09 (Q1)	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Présentation Cours : formulaire revision méca 1 ^{ière} année (cinématique) TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 2 et 3 A faire : exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 1 et 4	
08/09	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 1, 5 Cours : formulaire revision méca 1 ^{ière} année (statique) A faire : <ul style="list-style-type: none"> exercices révision méca 1^{ière} année : exos 6 à 10 si possible 	TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 1, 5 Cours : formulaire revision méca 1 ^{ière} année (statique) A faire : <ul style="list-style-type: none"> exercices révision méca 1^{ière} année : exos 6 à 10 si possible
15/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 6 à 9 A faire : <ul style="list-style-type: none"> exercices révision méca 1^{ière} 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)	TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 10 à 12 A faire : Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15	TD exercices révision méca 1 ^{ière} année : exos 10 à 12 A faire : <ul style="list-style-type: none"> Lire si possible le cours de Dynamique jusqu'à la page 15
29/09	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Cours : Dynamique jusqu'à matrice d'inertie (huygens fait) TD exercices Dynamique : exo1 à 4(Q1) A faire si possible : <ul style="list-style-type: none"> exercices Dynamique : exo 4 	
06/10	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Cours : Dynamique jusqu'à fin (équilibrage pas fait) TD exercices Dynamique : exo4(fin) et exo5(Q1) A faire si possible : <ul style="list-style-type: none"> exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6 	Cours : Dynamique jusqu'à fin (équilibrage pas fait) TD exercices Dynamique : exo4(fin) et exo5(Q1) A faire si possible : <ul style="list-style-type: none"> exercices Dynamique : exo5(fin) et exo6
13/10	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD exercices Dynamique : exo 5(fin) et 6	
	DS1 Samedi 18/10 8h 12h Salle 001	Programme du DS : Révision mécanique 1^{ère} année + SLCI (FT, schémas Blocs + dynamique (formulaire donné en annexe du sujet))	
Vacances de toussaint Proposition de DMI : Problème de dynamique N°4 (sur Cdp)			
03/11	2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307) 2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Correction DS TD exercices Dynamique : exo 7 A faire si possible : Problèmes Dynamique : Pb4	Correction DS TD exercices Dynamique : exo 7 A faire si possible : <ul style="list-style-type: none"> Problèmes Dynamique : Pb4
10/11 Mardi férié	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD Problèmes Dynamique : Pb4 (Q9) A faire : <ul style="list-style-type: none"> 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)	TD Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) Cours : Energétique jusqu'à diapo 7 TD exercices Dynamique : exo 8, 9 et 11(Q2) A faire : Problèmes Dynamique : Pb6	TD Problèmes Dynamique : Pb4 (fin) Cours : Energétique jusqu'à diapo 7 TD exercices Dynamique : exo 8, 9 et 11(Q2) A faire : Problèmes Dynamique : Pb6

24/11	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD exercices Dynamique : exos 11(fin) 12 et 13 (Q1) A faire : <ul style="list-style-type: none"> Exercices Dynamique : exo 13 à finir Problèmes Dynamique : Pb5 si possible 	
01/12 Forum le samedi	2h TD MP/MP* vendredi 8h 10h (Salle 307,301)	Cours : Energétique jusqu'à fin TD exercices Dynamique : exos 13 (fin) et 14 TD problèmes Dynamique : Pb5 A faire : si possible <ul style="list-style-type: none"> TD exercices Dynamique : exos 15 TD Problèmes Dynamique : Pb6 	
8/12	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Interro cours orale TD problèmes Dynamique : Pb6 (Q12) A faire : si possible <ul style="list-style-type: none"> TD exercices Dynamique : exos 15 	
	DS2 Samedi 13/12 8h 12h Salle 001	Programme du DS : Révision mécanique 1^{ère} année, cinématique et statique. <ul style="list-style-type: none"> Dynamique : PFD, Inertie équivalente, TEC SLCI : transfos schémas bloc, formule de Black Calculatrices autorisées 	
15/12	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD problèmes Dynamique : Pb6 (fin)	TD problèmes Dynamique : Pb6 (fin)
	2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	TD exercices Dynamique : exo 15	TD 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)	Correction DS exo téléphérique TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 1 à 4 A faire (si possible) : <ul style="list-style-type: none"> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 	
12/01	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Correction DS fin TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 (Q10) A faire : <ul style="list-style-type: none"> Lire Cours performances syst asservis Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) et 7(si possible) 	Correction DS fin TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 5 et 6 (Q10) A faire : <ul style="list-style-type: none"> Lire Cours performances syst asservis Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) et 7(si possible)
		Cours performances des systèmes asservis jusqu'à pôle dominant (non fait) TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 6(fin) A faire : <ul style="list-style-type: none"> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7 	
26/01	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7, 8(Q3) A faire : Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 8(fin) , 9 et 10	TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 7, 8 A faire : <ul style="list-style-type: none"> Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9 et 10
		TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exos 9 et 10 (Q3) A faire : <ul style="list-style-type: none"> Lire cours correction des systèmes asservis sur Cdp 	
Vacances d'hiver : Proposition de DM2 : Problèmes Performances et optimisation des systèmes asservis N°3 (sur Cdp)			
23/02	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP	Cours correction des systèmes asservis TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exo10 (fin)	Cours correction des systèmes asservis TD Exercices SLCI et systèmes asservis : exo10 (fin)

	vendredi 8h 10h (Salle 307)	TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3 (Q5) A faire si possible : Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7	TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3 (fin Q6) A faire si possible : • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7
	DS3 Samedi 28/02 8h 12h Salle 151	Programme du DS : Tout Calculatrice autorisée ou pas !	
02/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb3 (fin) et Pb 7(Q1 pas finie) A faire si possible : • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7 (fin)	
09/03	2h TD MP* mercredi 8h 10h (salle 404) 2h TD MP vendredi 8h 10h (Salle 307)	Correction DS TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb7 (Q1) A faire si possible : • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7 (fin) • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 11	Correction DS TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb7 (Q1) A faire si possible : • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7 (fin) • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 11
16/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb7 (Q11) A faire si possible : • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 7 (fin) • Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb 11	
	DS4 Concours blanc Mardi 8h 12h 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 TD Problèmes SLCI et systèmes asservis : Pb11 (Q8)
30/03	2h Cours MP/MP* mercredi 8h 10h (salle 404)	Possiblement cours si demande de votre part	

Vacances de printemps : Bon Courage pour vos révisions et bonne chance pour les concours !