

Semaine		Début	Séquences	Cours/TD1 Jeudi (BP)	Cours/TD2 Vendredi (KV)	Colles
36	1	lun. 01/09	S01 : Performances des systèmes asservis	Rep réel	SLCI 0	
37	2	lun. 08/09	S02 : Ingénierie système	Ing. Sys	Ing. Sys	
38	3	lun. 15/09	S03 : Modélisation cinématique des systèmes	Schéma cin.	Schéma cin.	Ing Sys
39	4	lun. 22/09	S04 : Lois entrées/sorties	Loi ES géo.	Loi ES géo.	Ing Sys
40	5	lun. 29/09	S05 : Transmetteurs de puissance	Transmission pu.	Transmission pu.	Lois ES
41	6	lun. 06/10	S06 : Modélisation des sources et circuits électriques	Elec 0	Elec 0	Lois ES
42	7	lun. 13/10		DS	Travail de groupe	Trans pu
43		lun. 20/10		X - Vacances Toussaint	X - Vacances Toussaint	X - Vacances Toussaint
44		lun. 27/10		X - Vacances Toussaint	X - Vacances Toussaint	X - Vacances Toussaint
45	8	lun. 03/11		Elec 0	Elec 0	Trans pu
46	9	lun. 10/11	S07 : Cinématique analytique	Elec 0	Cinématique	Elec
47	10	lun. 17/11		Cinématique	Cinématique	Elec
48	11	lun. 24/11	S08 : Régime sinusoïdal des circuits électriques	Cinématique	Cinématique	Cinématique
49	12	lun. 01/12		Alternatif Cours/TD	Alternatif Cours/TD	Cinématique
50	13	lun. 08/12	S09 : Acquisition/Mesure	Alternatif Cours/TD	Numérisation	Alternatif
51	14	lun. 15/12		Capteurs	DS	Alternatif
52		lun. 22/12		X - Vacances Noël	X - Vacances Noël	X - Vacances Noël
1		lun. 29/12		X - Vacances Noël	X - Vacances Noël	X - Vacances Noël
2	15	lun. 05/01	S10 : Modélisation des actions mécaniques	Modélisation des AM	Modélisation des AM	CAN
3	16	lun. 12/01	S11 : Machine à courant continu	Modélisation des AM	MCC	CAN
4	17	lun. 19/01	S12 : Conversion DC/DC	MCC	Elec pu. hacheurs	Mod AM
5	18	lun. 26/01		Elec pu. hacheurs	Elec pu. hacheurs	Mod AM
6	19	lun. 02/02	S13 : Principe fondamental de la statique	Elec pu. hacheurs	PFS	MCC
7	20	lun. 09/02		X - Vacances Hiver	X - Vacances Hiver	X - Vacances Hiver
8	21	lun. 16/02		X - Vacances Hiver	X - Vacances Hiver	X - Vacances Hiver
9		lun. 23/02	S14 : Outils d'intelligence artificielle pour l'ingénieur	PFS	PFS	MCC
10		lun. 02/03		PFS	PFS	Hacheurs
11	22	lun. 09/03	S15 : Modélisation temporelle des systèmes asservis	SLCI Temporel	SLCI Temporel	Hacheurs
12	23	lun. 16/03		SLCI Schema blocs	SLCI 1er/2nd	PFS
13	24	lun. 23/03		SLCI 1er/2nd	SLCI 2nd	PFS
14	25	lun. 30/03	S16 : Théorie des mécanismes	Hyperstatisme	Hyperstatisme	SLCI
15	26	lun. 06/04		X - Vacances Printemps	X - Vacances Printemps	X - Vacances Printemps
16	27	lun. 13/04		X - Vacances Printemps	X - Vacances Printemps	X - Vacances Printemps
17		lun. 20/04	S17 : Modélisation fréquentielle des systèmes asservis	SLCI Fréquentiel	SLCI Fréquentiel	SLCI
18		lun. 27/04		TD rally	Bilan pédagogique	SLCI
19	28	lun. 04/05	S18 : Transmission des données	SLCI Fréquentiel	X - 08 Mai - Férié 1945	SLCI
20	29	lun. 11/05	S19 : Systèmes à évènements discrets	X Ascension	X Ascension	X Ascension
	30	lun. 18/05		Réseaux	Réseaux	Réseaux
22	31	lun. 25/05		SED	SED	Réseaux
23	32	lun. 01/06	S20 : PPM	Red mono	Procédés	SED
24	33	lun. 08/06		Concours blanc	Concours blanc	SED
25	34	lun. 15/06		Bilan CB	Bilan CB	Redresseur
26	35	lun. 22/06				Redresseur
27	36	lun. 29/06		X	X	