Lejeune Louis Q4 GC - FYKI		Mécanique des structures		Matériaux structuraux et géomatériaux		nglais	Chimie organique		Introduction science de matériau	s sys	Signaux et systèmes		e	
		S1 (04/02-08/02)	S2 (11/02-15/02)	S3 (18/02-22/02)	\$4 (25/02-01/03)	S5 (04/03-08/03)	S6 (11/03-15/02)	S7 (18/03 22/03)	3- S8 (25/0 29/03)	3- S9 (01/04-05/04)	S10 (22/04-26/04)	S11 (29/04-03/05)	S12 (06/05-10/05)	S13 (13/05-17/05)
Lundi	8h30	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP
	10h45	Barb 92	Barb 92	Barb 92	Barb 92	Barb 92	Barb 92	Barb 92	2 Barb 9	2 Barb 92		Barb 92	Barb 92	Barb 92
	14h	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM 4 Barb 9	CM 4 Barb 94	Lundi de Pâques	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94
	16h30		ILV Labo 23	ILV Labo 23	ILV Labo 23	ILV Labo 23	ILV Labo 23	ILV Labo 23	ILV 3 Labo 2	ILV 3 Labo 23		ILV Labo 23	ILV Labo 23	
	18h30													EXAM
Mardi	8h30		TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP 4 Bst 11	TP Pcur 04		TP Pcur 04	TP Pcur 04	TP Pcur 04
	10h45							CM Barb 93	CM Barb 9	CM Barb 93	CM Barb 93	CM Barb 93	CM Barb 93	CM Barb 93
	14h					Labo Merc 01-02		Labo Merc 01-	02	Labo Merc 01-0	2	Labo Merc 01-02		
	16h30													
Mercredi	8h30													
	10h45													
	14h	CM Cycl 01	CM Cycl 01	TP Cycl 01	TP Cycl 01	TP Cycl 01	CM Cycl 01	TP Cycl 01	L	TP Cycl 01		1 ^{er} MAI	TP Cycl 01	Récap Cycl 01
	16h30													
Jeudi	8h30	CM Barb 92	CM Barb 92	CM Barb 92	CM Barb 92	CM Barb 92	CM Barb 92 TP Merc 01-02			TP CM TP Mer 1-02 Barb 92 01-0	CM Merc 01-02	CM Barb 92	CM Barb 92	CM Barb 92
	10h45	CM A.10	CM A.10	CM A.10	CM A.10	CM SUD 18	CM SUD 18	CM SUD 18	CM SUD 1	CM SUD 18	CM SUD 18	CM SUD 18	CM SUD 18	CM SUD 18
	14h						TP Barb 22	TP Barb 22	TP 2 Barb 2	TP 2 Barb 22	TP Barb 22		TP Barb 22	
	16h30	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM 4 Barb 9	CM 4 Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94	CM Barb 94
Vendredi	8h30													
	10h45	CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01		CM A.01	CM A.01	CM A.01	CM A.01
	14h	CM Stud 11	CM Stud 11	CM Stud 11	TP SUD 06	CM Stud 11	CM Stud 11	CM Stud 11	TP	CM Stud 11	CM Stud 11	CM Stud 11	TP SUD 06	CM Stud 11
	16h30													