

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre					
	Matin	Aprèm		Matin	Aprèm		Matin	Aprèm		Matin	Aprèm			
1	S		1	L	Projets	Projets	1	J	VACANCES		1	S		
2	D		2	M	MP1	MMC	2	V			2	D		
3	L		3	M	MN	MP1	3	S			3	L		
4	M		4	J	MMC	MMC	4	D			4	M		
5	M		5	V	MP1	MN	5	L	Plas.	DDV	5	M		
6	J		6	S			6	M	MP2	DDV	6	J		
7	V		7	D			7	M	FORUM TRIUM		7	V		
8	S		8	L	Projets	Projets	8	J	MP2	Plas.	8	S		
9	D		9	M	MP1	MMC	9	V	EF	EF	9	D		
10	L		10	M	MN	MP1	10	S			10	L		
11	M		11	J	MMC	MMC	11	D			11	M		
12	M		12	V	MP1	MN	12	L	Plas.	DDV	12	M		
13	J		13	S			13	M	MP2	Projets	13	J		
14	V		14	D			14	M	Plas.	DDV	14	V		
15	S		15	L	MN	MN	15	J	MP2	Plas.	15	S		
16	D		16	M	MP1	MMC	16	V	EF	EF	16	D		
17	L	ADMIN	17	M	MN	MP1	17	S			17	L		
18	M	Soutenances promo 2017-2018	18	J	MMC	MMC	18	D			18	M		
19	M		19	V	MP1	MN	19	L	Semaine ATHENS		19	M		
20	J	Unix Biblio	20	S			20	M			Plas.	Exam DDV	20	J
21	V	Unix	21	D			21	M			MP2	Projets	21	V
22	S		22	L	MP1 Exam	Projets	22	J			EF	EF	22	S
23	D		23	M	Projets	Projets	23	V			23	D		
24	L	MN MN	24	M	Projets	TP Pr Pr	24	S			24	L		
25	M	MP1 MMC	25	J	Projets	Pr TP Pr	25	D			25	M		
26	M	MN MP1	26	V	Projets	Pr Pr TP	26	L	Plas.	DDV	26	M		
27	J	MMC MMC	27	S			27	M	MP2	Projets	27	J		
28	V	MP1 MN	28	D			28	M	Plas.	DDV	28	V		
29	S		29	L	VACANCES		29	J	MP2	TP DDV	29	S		
30	D		30	M			30	V	EF	EF	30	D		
			31	M			31	L			31	L		

MN	Méthodes Numériques
MP1	Métallurgie physique : rappels
Plas.	Plasticité
DDV	Durée de vie
MP2	Métallurgie physique des alliages
EF	Eléments finis

Calendrier des travaux pratiques (B2)

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Traction + Fatigue	24/10 pm	25/10 pm	26/10 pm
Fissuration		29/11 pm	
MEB/EDS	11/12 pm	18/12 pm	13/12 pm
EBS	13/12 pm	11/12 pm	18/12 pm
MET	18/12 pm	13/12 pm	11/12 pm

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
24/10 pm	Traction+Fatigue	Projet	Projet
25/10 pm	Projet	Traction+Fatigue	Projet
26/10 pm	Projet	Projet	Traction+Fatigue
29/11 pm	Fissuration		
11/12 pm	MEB/EDS	EBS	MET
13/12 pm	EBS	MET	MEB/EDS
18/12 pm	MET	MEB/EDS	EBS

Calendrier du bloc B3

21 - 25 Janvier	Alliages Métalliques	L.Nazé
28 Jan - 1 Février	Fatigue Thermomécanique	L. Rémy
4 - 8 Février	Matériaux hétérogènes	S. Cantournet
11 - 15 Février	Mécanique du contact	V. Yastrebov
18 - 22 Février	Simulations Multi-Echelles	S. Forest
25 Fév - 1 Mars	Procédés	J.F. Hochepeid
4 - 8 Mars	Fabrication additive Laser	J.D. Bartout

Suite Bloc B2

7 - 11 Janvier	Rapport Bilbio	
14 - 18 Janvier	Etudes de cas	V.Maurel

11 - Janvier	Remise rapport biblio
12 et 13 Mars	Répétition soutenances
15 - Mars	Soutenances