

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre						
	Matin	Aprem		Matin	Aprem		Matin	Aprem		Matin	Aprem				
1	V		1	D		1	M		1	V	EF	EF			
2	S		2	L	MN	MN	2	J	VACANCES			2	S		
3	D		3	M	MP1	MMC	3	V				3	D		
4	L		4	M	MN	MP1	4	S				4	L	SEMAINE PROJETS	
5	M		5	J	MMC	MMC	5	D				5	M		
6	M		6	V	MP1	MN	6	L	Plas.	DDV	6	M			
7	J		7	S			7	M	MP2	Projets	7	J			
8	V		8	D			8	M	Plas.	DDV	8	V			
9	S		9	L	Projets	Projets	9	J	MP2	Projets	9	S			
10	D		10	M	MP1	MMC	10	V	EF	EF	10	D			
11	L		11	M	MN	MP1	11	S				11	L	Plas.	DDV
12	M		12	J	MMC	MMC	12	D				12	M	MP2	TP MP2
13	M		13	V	MP1	MN	13	L	SEMAINE ATHENS			13	M	Plas.	DDV
14	J		14	S			14	M				14	J	MP2	TP MP2
15	V		15	D			15	M				15	V	EF	EF
16	S		16	L	MN	MN	16	J				16	S		
17	D		17	M	MP1	MMC	17	V				17	D		
18	L	ADMIN	18	M	MN	MP1	18	S				18	L	Plas.	DDV
19	M	Soutenances 2016	19	J	MMC	MMC	19	D				19	M	MP2	TP MP2
20	M		20	V	MP1	MN	20	L	Plas.	DDV	20	M	Plas.	DDV	
21	J	Unix	21	S			21	M	MP2	Projets	21	J	MP2	Projets	
22	V	Unix	22	D			22	M	Plas.	DDV	22	V	EF	EF	
23	S		23	L	MP1 Exam	Projets	23	J	MP2	Plas.	23	S			
24	D		24	M	Projets	Projets	24	V	EF	EF	24	D			
25	L	Projets	25	M	Projets	TP Pr Pr	25	S			25	L			
26	M	MP1	26	J	Projets	Pr TP Pr	26	D			26	M			
27	M	MN	27	V	Projets	Pr Pr TP	27	L	Plas.	DDV	27	M			
28	J	MMC	28	S			28	M	MP2	Projets	28	J			
29	V	MP1	29	D			29	M	Plas.	DDV	29	V			
30	S		30	L	VACANCES		30	J	MP2	TP DDV	30	S			
			31	M			31	D			31	D			

MN	Méthodes Numériques
MMC	Mécanique des milieux continus
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			
Fissuration			
MEB/EDS			
EBS D			
MET			

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
25/10 pm	Traction+Fatigue	Projet	Projet
26/10 pm	Projet	Traction+Fatigue	Projet
27/10 pm	Projet	Projet	Traction+Fatigue
30/11 pm	Fissuration		
12/12 pm	MEB/EDS	EBS D	MET
14/12 pm	EBS D	MET	MEB/EDS
19/12 pm	MET	MEB/EDS	EBS D

### Calendrier du bloc B3

22 - 26 Janvier	Alliages Métalliques	L.Nazé
29 Jan - 2 Fev	Fatigue Thermomécanique	L. Rémy
5 - 9 Février	Matériaux hétérogènes	S. Cantournet
12 - 16 Février	Simulations Multi-Echelles	S.Forest
19 - 23 Février	Contact	V. Yastrebov
26 Fév - 2 Mars	Fabrication additive	J.D. Bartout

### Suite Bloc B2

8 - 12 Janvier	Etudes de cas et Rapport Bilbio	
15 - 19 Janvier	Etudes de cas	V. Maurel

12/01/18	Remise rapport biblio
12 - 13 Mars	Répetition soutenances
15/03/18	Soutenances