

Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			
	Matin	Aprem		Matin	Aprem		Matin	Aprem		Matin	Aprem	
1	D		1	M	MP1	MMC	1	V		1	D	
2	L		2	M	MN	MP1	2	S		2	L	
3	M		3	J	MMC	MMC	3	D		3	M	
4	M		4	V	MP1	MN	4	L	EF	EF	4	M
5	J		5	S			5	M	MP2	Plas	5	J
6	V		6	D			6	M	Plas	PDV	6	V
7	S		7	L	Projets	SSI	7	J	MP2	Projets	7	S
8	D		8	M	MP1	MMC	8	V	Plas	PDV	8	D
9	L		9	M	MP1	MN	9	S			9	L
10	M		10	J	MMC	MMC	10	D			10	M
11	M		11	V	MP1	MN	11	L			11	M
12	J		12	S			12	M	MP2	PDV	12	J
13	V		13	D			13	M	Plas.	PDV	13	V
14	S		14	L	MN	MN	14	J	MP2	Plas.	14	S
15	D		15	M	MP1	MMC	15	V	EF	EF	15	D
16	L	ADMIN	16	M	MN	MP1	16	S			16	L
17	M	Soutenances promo 2018-2019	17	J	MMC	MMC	17	D			17	M
18	M		18	V	MP1	MN	18	L			18	M
19	J	Unix	19	S			19	M			19	J
20	V	Biblio	20	D			20	M			20	V
21	S	Unix	21	L	MP1 Exam	Projets	21	J			21	S
22	D		22	M	Projets	TP Pr Pr	22	V			22	D
23	L	MN	23	M	Projets	Pr TP Pr	23	S			23	L
24	M	MP1	24	J	Projets	Pr Pr TP	24	D			24	M
25	M	MN	25	V	Projets	Projets	25	L	Plas.	PDV	25	M
26	J	MMC	26	S			26	M	MP2	Projets	26	J
27	V	MP1	27	D			27	M	Plas.	PDV	27	V
28	S		28	L			28	J	MP2	TP PDV	28	S
29	D		29	M			29	V	EF	EF	29	D
30	L	Pr	30	M			30	S			30	L
		Pr	31	J			31	M			31	M

**Matin : 9h00 – 10h30 PAUSE 11h00 – 12h00**

**Après-midi : 13h30 – 15h00 PAUSE 15h30 – 16h30**

MN	Méthodes Numériques
MP1	Métallurgie physique : rappels
Plas.	Plasticité
PDV	Prévision Durée de vie
MP2	Métallurgie physique des alliages
EF	Éléments finis

**Calendrier des travaux pratiques (B2)**

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Traction + Fatigue	23/10 pm	24/10 pm	25/10 pm
Fissuration	28/11 pm		
MEB/EDS	10/12 pm	10/12 pm	12/12 pm
EBS	12/12 pm	17/12 pm	17/12 pm
MET	17/12 pm	12/12 pm	10/12 pm

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
23/10 pm	Traction+Fatigue	Projet	Projet
24/10 pm	Projet	Traction+Fatigue	Projet
25/10 pm	Projet	Projet	Traction+Fatigue
28/11 pm	Fissuration		
10/12 pm	MEB/EDS	EBS	MET
12/12 pm	EBS	MET	MEB/EDS
17/12 pm	MET	MEB/EDS	EBS

**Calendrier du bloc B3**

20 - 24 Janvier	Alliages Métalliques	L.Nazé
27 - 31 Janvier	Fatigue Thermomécanique	L. Rémy
3 - 7 Février	Matériaux hétérogènes	S. Joannès
10 - 14 Février	machine learning / data science	H. Proudhon
17 - 21 Février	Fabrication additive Laser	J.D. Bartout
24 - 28 Février	Mécanique du contact	V. Yastrebov
2- 6 Mars	Simulations Multi-Echelles	S. Forest

**Suite Bloc B2**

6 - 10 Janvier	Rapport Bilbio	
13 - 17 Janvier	Etudes de cas	V.Maurel
10/01/20	Remise rapport biblio	
12 et 13 mars	Répetition soutenances	
16/03/20	Soutenances	