

MS DMS promotion 2022-2023

Septembre				Octobre				Novembre				Décembre			
Matin		Aprèm		Matin		Aprèm		Matin		Aprèm		Matin		Aprèm	
1	J			1	S			1	M			1	J	MP2	TP-PDV
2	V			2	D			2	M	Projet	Projet	2	V	EF	EF
3	S			3	L	MN	MN	3	J	Projet	PDV	3	S		
4	D			4	M	MMC	MN	4	V	EF	EF	4	D		
5	L			5	M	MP1	MP1	5	S			5	L	PLAS	PLAS
6	M			6	J	PSL	MMC	6	D			6	M	MP2	TP MP2
7	M			7	V	MP1	MN	7	L	PLAS	TP Projet	7	M	PLAS	PDV
8	J			8	S			8	M	MP2	TP Projet	8	J	MP2	TP MP2
9	V			9	D			9	M	PLAS	PLAS	9	V	EF	EF
10	S			10	L	MP1	MN	10	J	MP2	PDV	10	S		
11	D			11	M	MMC	MP1	11	V			11	D		
12	L			12	M	MP1	MN	12	S			12	L	PLAS	PDV
13	M			13	J	MMC	MMC	13	D			13	M	MP2	TP MP2
14	M			14	V	MP1	MP1	14	L			14	M	PLAS	PDVexam
15	J			15	S			15	M			15	J	Projet	MP2exam
16	V			16	D			16	M			16	V	EF	EF
17	S			17	L	MP1	MN	17	J			17	S		
18	D			18	M	MMC	MN	18	V			18	D		
19	L			19	M	MP1	Projet	19	S			19	L		
20	M			20	J	MMC	MMC	20	D			20	M		
21	M			21	V	MP1	MN	21	L	PLAS	PDV	21	M		
22	J			22	S			22	M	MP2	Projet	22	J		
23	V			23	D			23	M	PLAS	PDV	23	V		
24	S			24	L	Projet	MN	24	J	MP2	PDV	24	S		
25	D			25	M	MMC	MN	25	V	EF	EF	25	D		
26	L	ADMIN		26	M	Projet	Projet	26	S			26	L		
27	M	ADMIN	Soutenance	27	J	MMC	MMC	27	D			27	M		
28	M	Soutenance 21-22		28	V	MNExam	MP1	28	L	PLAS	PDV	28	M		
29	J	Cours UNIX		29	S			29	M	MP2	Projet	29	J		
30	V	Rech Doc	UNIX	30	D			30	M	PLAS	PDV	30	V		
				31	L	MP1exam	Projet					31	S		

Rech Doc	Recherche documentaire	Bloc B1
MN	Méthodes Numériques	
MP1	Métallurgie physique : rappels	Bloc B2
Plas.	Plasticité	
PDV	Prévision de la Durée de vie	
MP2	Métallurgie physique des alliages	
EF	Eléments finis	

Calendrier des travaux pratiques (B2)

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
TP : Traction + Fatigue	07/11 PM	08/11 PM	
TP-PDV : Fissuration		01/12 PM	
MEB/EDS	06/12 PM	13/12 PM	08/12 PM
EBS	08/12 PM	06/12 PM	13/12 PM
MET	13/12 PM	08/12 PM	06/12 PM

Bloc B2

02 au 06 janvier	Travaux projet + rapport Biblio avec remise le 16/01
09 au 13 janvier	Etudes de cas
21 et 22 mars	Répétitions soutenance
24/03/22	journée industrielle (soutenance)

Calendrier du bloc B3

16 - 20 janvier	Fatigue Thermomécanique
23 - 27 janvier	Fabrication additive Laser
30 janvier - 03 février	Simulations Multi-Echelles
06 - 10 février	Mécanique de contact
13 - 17 février	Matériaux hétérogènes
20 - 24 février	Computer vision and machine learning
27 février - 03 mars	Alliages Métalliques