

DMS Promotion 2021-2022

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

R. Doc	Recherche documentaire
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	08/11 AM	09/11 AM	09/11 PM
Fissuration	01/12 PM		
MEB/EDS	07/12 PM	14/12 PM	09/12 PM
EBSD	09/12 PM	07/12 PM	14/12 PM
MET	14/12 PM	09/12 PM	07/12 PM

Calendrier du bloc B3

17 - 21 janvier	Fatigue Thermomécanique
24 - 28 janvier	Alliages Métalliques
31 janvier - 04 février	Matériaux hétérogènes
07 - 11 février	Mécanique de contact
14 - 18 février	Simulations Multi-Echelles
21 - 25 février	Computer vision and machine learning
28 février - 04 mars	Fabrication additive Laser

Suite Bloc B2

03 au 07 janvier	Travaux projet + rapport Bilbio avec remise le 14/01
10 au 14 janvier	Etudes de cas
21 et 22 mars 2022	Répétitions soutenance
25/03/22	journée industrielle (soutenance)