

MINES ParisTech – Mastère spécialisé « Design des Matériaux et Structures » (DMS)

Emploi du temps du premier semestre, année scolaire 2016-2017

Septembre				Octobre				Novembre				Décembre				Janvier-mars	
		Matin	Aprèm			Matin	Aprèm			Matin	Aprèm			Matin	Aprèm		
1	J			1	S			1	M			1	J	Projets	Projets	3-13 janvier	
2	V			2	D			2	M	Plas.	MP2	2	V	EF	EF	Etudes de cas industriels	
3	S			3	L	MN	MMC	3	J	DDV	Plas.	3	S			16 janvier - 3 mars	
4	D			4	M	MP1	Projets	4	V	MP2	Projets	4	D			Semaines B3 : Cours de spécialisation	
5	L			5	M	MN	MP1	5	S			5	L	DDV	Plas.		
6	M			6	J	MMC	Projets	6	D			6	M	TPs	Projets		
7	M			7	V	MP1	MN	7	L	Plas.	MP2	7	M	DDV	Plas.		
8	J			8	S			8	M	MP2	Projets	8	J	TPs	Projets		
9	V			9	D			9	M	DDV	Plas.	9	V	EF	EF		
10	S			10	L	MN	MMC	10	J	EF	EF	10	S				
11	D			11	M	MP1	Projets	11	V			11	D				
12	L	ADMIN		12	M	MN	MP1	12	S			12	L	DDV	Plas.		
13	M	Soutenances 2016		13	J	MMC	TP Projets	13	D			13	M	MP2	TPs		
14	M	Unix	Biblio	14	V	Projets	Projets	14	L	SEMAINE ATHENS		14	M	DDV	Plas.	Méthodes numériques	
15	J	Unix		15	S			15	M			15	J	MP2	Projets	MN	
16	V			16	D			16	M			16	V	EF	EF	Mécanique des milieux continus	
17	S			17	L	MN	MMC	17	J			17	S			MMC	
18	D			18	M	MP1	TP Projets	18	V			18	D			Métallurgie physique : rappels	
19	L	MN	MMC	19	M	MN	MMC	19	S			19	L	Examens		MP1	
20	M	MP1	Projets	20	J	MP1	TP Projets	20	D			20	M				
21	M	MN	MMC	21	V	MMC	MP1	21	L	Projets	Plas.	21	M			Plas.	
22	J	MP1	Projets	22	S			22	M	MP2	Projets	22	J			Durée de vie	
23	V	Projets	Projets	23	D			23	M	DDV	Plas.	23	V			DDV	
24	S			24	L	Examens		24	J	MP2	MP2	24	S			Métallurgie physique des alliages	
25	D			25	M		Projets	25	V	EF	EF	25	D			MP2	
26	L	MN	MMC	26	M			26	S			26	L			Eléments finis	
27	M	MP1	Projets	27	J			27	D			27	M			EF	
28	M	MN	MMC	28	V			28	L	DDV	Plas.	28	M				
29	J	MP1	Projets	29	S			29	M	DDV	Projets	29	J				
30	V	MN	MMC	30	D			30	M	DDV	TP	30	V				
				31	L							31	S				

**MINES ParisTech, Mastère spécialisé Design des Matériaux et Structures
Année scolaire 2016-2017**

Calendrier des travaux pratiques (B2)

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Traction + Fatigue	13/10 pm	18/10 pm	20/10 pm
Fissuration	30/11 pm		
MEB/EDS	6/12 am	13/12 pm	8/12 am
EBSD	8/12 am	6/12 am	13/12 pm
MET	13/12 pm	8/12 am	6/12 am

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
13/10 pm	Traction+Fatigue	Projet	Projet
18/10 pm	Projet	Traction+Fatigue	Projet
20/10 pm	Projet	Projet	Traction+Fatigue
30/11 pm	Fissuration		
6/12 am	MEB/EDS	EBSD	MET
8/12 am	EBSD	MET	MEB/EDS
13/12 am	MET	MEB/EDS	EBSD