

MPSI1 - du 30 janvier au 04 février 2023

	lundi 30/01	mardi 31/01	mercredi 01/02	jeudi 02/02	vendredi 03/02	samedi 04/02		
8h00	MATHEMATIQUES DIETRICH L. T22		PHYSIQUE DANIOU P. T22	TP PHYS DANIOU P. [MPSI1_GR 1] S114 TP PHYS S116 TP PHYS	TD MATHS DIETRICH L. [MPSI1_GR 2] T22	PHYSIQUE DANIOU P. T22		
9h00	MATHEMATIQUES DIETRICH L. T22							
10h00	PHYSIQUE TD DANIOU P. [MPSI1_GR 1], T22	INFO TP DIETRICH L. [MPSI1_GR 2 INFO] T24 Info	MATHEMATIQUES DIETRICH L. T22	TP PHYS DANIOU P. [MPSI1_GR 2] S114 TP PHYS S116 TP PHYS	TD MATHS DIETRICH L. [MPSI1_GR 1] T22	MATHEMATIQUES DIETRICH L. T22		
11h00	PHYSIQUE TD DANIOU P. [MPSI1_GR 2], T22	INFO TP DIETRICH L. [MPSI1_GR 1 INFO] T24 Info						
12h00								
13h00	PHYSIQUE DANIOU P. T22	SCIENCES INDUSTRIEL. LIMAL S. [MPSI1_OPT SI] T22	INFO TP DIETRICH L. [MPSI1_GR 3 INFO] T24 Info	Devoir surveillé A112 ou T21 - T22	SII TP LIMAL S. [MPSI1_OPT SI] MC01-SI MC02-SI	INFO Option KIRSCH S. [MPSI12], T34	ANGLAIS LV1 GEILLER L. T01	ANGLAIS LV1 MARTIN I. L24
14h00	FRANCAIS BAUR A. T22	SII TD, LIMAL S. [MPSI1_OPT SI] T22	TD_Info KIRSCH S. [MPSI1_OPT INFO] T24 Info				[1 Ang 1 MPPCSI1 LG] T01	[1 Ang 12 MPPCSI12 IM] L24
15h00		SII TD, LIMAL S. [MPSI1_OPT SI] T22						
16h00		Info_cours DIETRICH L. T22		SII TP LIMAL S. [MPSI1_OPT SI] MC01-SI, MC02-SI	ESPAGNOL LV1 SOUTO P. [SCIENCES ESP LV1] L12			
17h00				ALLEMAND LV2 BOLZINGER L. [ALL2MPSI12PCSI12LB] L15	ANGLAIS LV2 DELAGE-SALISBURY M. [1 Ang 2 MPPCSI MD] L23	ITA2 FELTEN A. [ITAL2SCIENCESFE] T19	ALL2 BOLZINGER L. [ALL2MPSI12PCSI1] T02	AGL2 DELAGE-SALISBUR. [1 Ang 2 MPPCSI M] L23
18h00								ESPAGNOL LV2 SOUTO P. [ESP LV2 PS] L12
19h00								