

LICENCE 2 Mécanique - SEMESTRE 3 - ANNEE UNIVERSITAIRE 2023/2024

Effectifs maquettes : Cours : 90 / Effectifs TD : 36 (x3 groupes) / Effectifs TP : 16 ou moins selon TP

SEMAINES	DATES	MARDI										MERCREDI						JEUDI				VENDREDI						
		APRES MIDI					MATIN					APRES MIDI					MATIN			APRES MIDI			MATIN			APRES MIDI		
		8h00-10h (2h)	10h15-12h15 (2h)	13h00-14h30 (1h30)	14h45-16h15 (1h30)	16h30-18h (1h30)	8h30-10h (1h30)	10h15-12h15 (2h)	13h30-14h30 (1h)	14h45-16h15 (1h30)	16h30-18h (1h30)	8h00-10h (2h)	10h15-11h45 (1h30)	10h15-12h15 (2h)	13h00-14h30 (1h30)	14h45-16h15 (1h30)	16h30-18h (1h30)	8h30-10h (1h30)	10h15-12h15 (2h)	14h45-16h15 (1h30)	16h30-18h (1h30) sauf le 8/9	8h-10h (2h)	10h15-12h15 (2h)	13h00-14h30	14h45-16h15	16h30-18h		
UE			Cours Méca point	GMP	GMP	Cours Thermo	Cours OMM1	GMP	GMP	GMP	GMP	GMP	TD OMM1	TD Thermo	TD Méca Point	TD Thermo	TD Méca Point	GMP		Cours M&I	GMP	GMP	TD M&I	TD M&I	TD OMM1	ANGLAIS	UE PE	UE PE
Groupes			Tous les groupes			Tous les groupes	Tous les groupes					Gr 2	Gr2	Gr 1	Gr 1	Gr 2			Tous les groupes + Math			Gr1	Gr2 + Math	Gr 1	Tous les groupes	Tous les groupes	Tous les groupes	
Salles			P1 BRUHAT			M1 BERNOULLI	P1 SMET				C1 Amphi François	C15 107	M1 NOETHER	C1 DRAN	M1 NOETHER	C1 DRAN			SN1 GOSSELET			M1 LEVY	M1 LEVY	M5 A9	Bâtiment B5 - Salle 210 / Labo 104			
34	Du 21 août au 25 août																											
35	Du 28 août au 01 sept																											
36	Du 04 sept au 08 sept	GMP Cours Prop Meca (4h) RS M1 Amphi Cauchy	C1 MPA	GMP Cours DB Enjeux (3h) P3 - Amphi 129 Bruhat	C1 Thermo	C1 OMM1						TD1 OMM1								C1 M&I	C2 Amphi Galois M1 M&I		TD1 M&I	TD1 M&I	TD1 OMM1	Anglais Attention Premier cours : 12h30 - 14h30		
37	Du 11 sept au 15 sept		C2 MPA	GMP Cours DB Enjeux (3h) P3 - Amphi 129 Bruhat	C2 Thermo	C2 OMM1		GMP Cours DB Fond (1h30) P3 Maxwell		Attention deadline test d'anglais ELAO		TD2 OMM1	TD1 Thermo	TD1 MPA	TD1 Thermo	TD1 MPA				C3 M&I	GMP Cours DB Fond (1h30) M1 Amphi Bernoulli		TD2 M&I	TD2 M&I	TD2 OMM1	Anglais		
38	Du 18 sept au 22 sept		C3 MPA	GMP TD DB /RS (3h) Gr1 DB Salle ?? / Gr2 RS Salle ??		C3 OMM1		GMP TD DB /RS (3h) Gr1 DB M1 Salle 025 Cartan / Gr 2 RS Salle Duhem bâtiment M3		GMP Cours Prop Meca (2h) RS C1 Amphi François		TD3 OMM1	TD2 Thermo	TD2 MPA	TD2 Thermo	TD2 MPA				C3 Thermo			TD3 M&I	TD3 M&I	TD3 OMM1	Anglais		
39	Du 25 sept au 29 sept		C4 MPA	GMP Cours RS (3h) AMPHI >70	C4 Thermo	C4 OMM1		TP1 (Polytech, Bâtiment E, RDC, Salle 008)		GMP Cours Prop Meca (2h) RS C1 Amphi François		TD4 OMM1	TD3 Thermo	TD3 MPA	TD3 Thermo	TD3 MPA				C4 M&I			TD4 M&I	TD4 M&I	TD4 OMM1	Anglais		
40	Du 02 oct au 06 oct		C5 MPA		C5 Thermo	C5 OMM1		TP2		GMP Cours Prop Meca (2h) RS C1 Amphi François		TD5 OMM1	TD4 Thermo	TD4 MPA	TD4 Thermo	TD4 MPA				C5 M&I	GMP Cours DB Fond (1h30) C15 Amphi 006		TD5 M&I	TD5 M&I	TD5 OMM1	Anglais		
41	Du 09 oct au 13 oct		C6 MPA		C6 Thermo	C6 OMM1		TP3		GMP Cours Prop Meca (2h) RS C1 Amphi François		TD6 OMM1	TD5 Thermo	TD5 MPA	TD5 Thermo	TD5 MPA				C6 M&I			TD6 M&I	TD6 M&I	TD6 OMM1	Anglais		
42	Du 16 oct au 20 oct		C7 MPA		C7 Thermo	C7 OMM1		TP4				TD7 OMM1	TD6 Thermo	TD6 MPA	TD6 Thermo	TD6 MPA				C7 M&I			TD7 M&I	TD7 M&I	TD7 OMM1	Anglais		
43	Du 23 oct au 27 oct		C8 MPA		C8 Thermo	C8 OMM1		TP5				TD8 OMM1	TD7 Thermo	TD7 MPA	TD7 Thermo	TD7 MPA				C8 M&I	TP14		TD8 M&I	TD8 M&I	TD8 OMM1	Anglais		
44	Du 30 oct au 03 nov																											
45	Du 06 nov au 10 nov		C9 MPA		C9 Thermo	C9 OMM1		TP6				TD9 OMM1	TD8 Thermo	TD8 MPA	TD8 Thermo	TD8 MPA				C9 M&I	TP15		TD9 M&I	TD9 M&I	TD9 OMM1	Anglais		
46	Du 13 nov au 17 nov		C10 MPA		C10 Thermo	C10 OMM1		TP7				TD10 OMM1	TD9 Thermo	TD9 MPA	TD9 Thermo	TD9 MPA				C10 M&I	TP16		TD10 M&I	TD10 M&I	TD10 OMM1	Anglais		
47	Du 20 nov au 24 nov			TP8		C11 OMM1		TP9				TD11 OMM1	TD10 Thermo	TD10 MPA	TD10 Thermo	TD10 MPA				C11 M&I	TP17		TD11 M&I	TD11 M&I	TD11 OMM2	Anglais		
48	Du 27 nov au 01 déc			TP10		C12 OMM1		TP11				TD12 OMM1	TD11 Thermo		TD11 Thermo					C12 M&I	TP18		TD12 M&I	TD12 M&I	TD12 OMM3	Anglais		
49	Du 04 déc au 08 déc			TP12		C13 OMM1		TP13		TD13 OMM1 Gr3		TD13 OMM1									TP19		TD13 M&I	TD13 M&I	TD13 OMM4	Anglais Attention : Dernier cours 12h30 - 15h		
50	Du 11 au 15 déc																											
51	Du 18 au 22 déc																											
52 / 1	Du 23 déc au 7 janvier																											

OMM1 : Outils Mathématiques pour la Mécanique 1 - Resp: Marc FOUCHARD, et Alain VIENNE  
 Thermo : Thermodynamique 1 – Benjamin LUCE  
 Mécanique et Ingénierie - Michael BAUDOIN  
 Méca Point : Mécanique du point – Benjamin REICHERT  
 Anglais : Aurélie ROUSSEAU