Formation modulaire en Horlogerie Module de Base HORL1_S925

Planning provisoire susceptible de modifications

septembre 2025	octobre 2025	novembre 2025	décembre 2025	janvier 2026	février 2026	mars 2026	avril 2026	mai 2026
Lu 1 Dessin Tech.	Me 1 Pratique	Sa 1	Lu 1 Pratique	Je 1	Di 1	Di 1	Me 1 Micromécanique B	Ve 1
Ma 2	Je 2 Dessin Tech.	Di 2	Ma 2 Micromécanique A	Ve 2	Lu 2 Théorie	Lu 2 Théorie	Je 2 Pratique	Sa 2
Me 3 Tech Micro	Ve 3	Lu 3 Dessin Tech.	Me 3 Matériaux	Sa 3	Ma 3 Micromécanique A	Ma 3 Micromécanique B	Ve 3 Vendredi Saint	Di 3
Je 4	Sa 4	Ma 4 Micromécanique A	Je 4	Di 4	Me 4 Micromécanique B	Me 4 Pratique	Sa 4	Lu 4 Pratique
Ve 5	Di 5	Me 5 Pratique	Ve 5	Lu 5 Pratique	Je 5	Je 5	Di 5	Ma 5 Mathématiques
Sa 6	Lu 6	Je 6 Matériaux	Sa 6	Ma 6	Ve 6	Ve 6	Lu 6 Lundi de Pâques	me 6 Pratique
	Ma 7	Ve 7	Di 7	Me 7 Pratique	Sa 7	Sa 7	Ma 7	Je 7
Lu 8 Dessin Tech.	Me 8 Tech Micro	Sa 8	Lu 8 Pratique		Di 8	Di 8	Me 8 Pratique	Ve 8
Ma 9	Je 9 Pratique	Di 9	Ma 9	Ve 9	Lu 9 Théorie	Lu 9 Théorie	Je 9 Pratique	Sa 9
	Ve 10	Lu 10 Pratique	Me 10 Pratique	Sa 10		Ma 10 Micromécanique B		Di 10
	Sa 11	Ma 11 Micromécanique A	Je 11 Matériaux	Di 11	Me 11 Micromécanique A	Me 11 Pratique	Sa 11	Lu 11 Pratique
	Di 12	Me 12 Pratique	Ve 12	Lu 12 Théorie	Je 12 Pratique	Je 12 Pratique	Di 12	Ma 12 Mathématiques
Sa 13	Lu 13 Dessin Tech.	Je 13 Dessin Tech.	Sa 13	Ma 13 Micromécanique A		Ve 13	Lu 13 Pratique	me 13
	Ma 14			Me 14 Micromécanique B	Sa 14	Sa 14	Ma 14	Je 14 Ascension
Lu 15 Dessin Tech.	Me 15	Sa 15 Di 16	Lu 15 Pratique		Di 15 Lu 16 Théorie	Di 15 Lu 16 Théorie	Me 15 Pratique Je 16 Pratique	Ve 15 Sa 16
Ma 16 Me 17 Tech Micro	Je 16 Pratique Ve 17	Lu 17	Ma 16 Micromécanique A Me 17 Pratique	Ve 16 Sa 17		Ma 17 Micromécanique B	Je 16 Pratique Ve 17	Sa 16 Di 17
	Sa 18	Ma 18 Micromécanique A	Je 18 Matériaux	Di 18	Me 18 Micromécanique B	Me 18 Pratique	Ve 17 Sa 18	
	Di 19	Me 19 Pratique	Ve 19	Lu 19 Théorie	Je 19 Pratique	Je 19	Di 19	Lu 18 Ma 19
Sa 20	Lu 20 Dessin Tech.	Je 20 Matériaux		Ma 20 Micromécanique A		Ve 20	Lu 20 Pratique	me 20
	Ma 21		Di 21		Sa 21	Sa 21	Ma 21 Mathématiques	Je 21
	Me 22 Pratique	Sa 22	Lu 22	Je 22 Pratique	Di 22	Di 22	Me 22 Pratique	Ve 22
		Di 23		Ve 23	Lu 23 Théorie	Lu 23 Théorie		Sa 23
Me 24 Tech Micro	Ve 24	Lu 24	Me 24	Sa 24		Ma 24 Micromécanique B	Ve 24	Di 24
		Ma 25 Micromécanique A		Di 25	Me 25 Pratique	Me 25 Pratique	Sa 25	
					· ·			
	Di 26	Me 26 Matériaux	Ve 26	Lu 26 Théorie	Je 26 Pratique	Je 26 Pratique	Di 26	Ma 26
	Lu 27 Dessin Tech.	Je 27 <u>Matériaux</u>			Ve 27	Ve 27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	me 27
Di 28	Ma 28 Micromécanique A		Di 28		Sa 28	Sa 28	Ma 28 Mathématiques	Je 28
		Sa 29	Lu 29	Je 29 Pratique		Di 29	Me 29 Pratique	Ve 29
	Je 30 Pratique	Di 30		Ve 30		Lu 30 Théorie		Sa 30
	Ve 31		Me 31	Sa 31		Ma 31 Micromécanique B		Di 31

N° cours	Matière enseignée	Formateur	Horaires	Périodes	Salle de cours	
	Pratique d'horlogerie	Patrick Rouge	17h00 - 20h45	41 * 5 p = 205	Atelier	
	Théorie d'horlogerie	Vincent Guilliou	17h30 - 21h15	11 * 5 p = 55	Salle sèche	
	Micromécanique	H. Alves Garcia / W. Peres Tateisi	17h30 - 21h15	14 * 5 p = 70	414	
	Technologie Micromécanique	Humberto Alves Garcia	17h30 - 21h15	4 * 5 p = 20	414	
	Mathématiques	Mélanie Achram	17h15 - 20h15	4 * 4 p = 16	Salle sèche	
	Dessin technique	Pascal Wyss	17h30 - 21h15	10 * 5 p = 50	Salle sèche	
	Matériaux	Adrian Tairi	17h30 - 21h15	7 * 5 p = 35	Salle sèche	
				TOTAL 451		

Pratique