

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
Di 7		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	Je 8	Micromécanique B	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	
Me 10		Ve 10		Lu 10	Pratique	Me 10	Pratique	Sa 10		Ma 10	Micromécanique B	Ma 10	Micromécanique B	Ve 10		Di 10	
Je 11	Jeûne Genevois	Sa 11		Ma 11	Micromécanique A	Je 11	Matériaux	Di 11		Me 11	Micromécanique A	Me 11	Pratique	Sa 11		Lu 11	Pratique
Ve 12		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		Ve 13		Lu 13	Pratique	me 13	
Di 14		Ma 14		Ve 14		Di 14		Me 14	Micromécanique B	Sa 14		Sa 14		Ma 14		Je 14	Ascension
Lu 15	Dessin Tech.	Me 15		Sa 15		Lu 15	Pratique	Je 15	Micromécanique B	Di 15		Di 15		Me 15	Pratique	Ve 15	
Ma 16		Je 16	Pratique	Di 16		Ma 16	Micromécanique A	Ve 16		Lu 16	Théorie	Lu 16	Théorie	Je 16	Pratique	Sa 16	
Me 17	Tech Micro	Ve 17		Lu 17		Me 17	Pratique	Sa 17		Ma 17	Micromécanique A	Ma 17	Micromécanique B	Ve 17		Di 17	
Je 18		Sa 18		Ma 18	Micromécanique A	Je 18	Matériaux	Di 18		Me 18	Micromécanique B	Me 18	Pratique	Sa 18		Lu 18	
Ve 19		Di 19		Me 19	Pratique	Ve 19		Lu 19	Théorie	Je 19	Pratique	Je 19		Di 19		Ma 19	
Sa 20		Lu 20	Dessin Tech.	Je 20	Matériaux	Sa 20		Ma 20	Micromécanique A	Ve 20		Ve 20		Lu 20	Pratique	me 20	
Di 21		Ma 21		Ve 21		Di 21		Me 21	Micromécanique B	Sa 21		Sa 21		Ma 21	Mathématiques	Je 21	
Lu 22		Me 22	Pratique	Sa 22		Lu 22		Je 22	Pratique	Di 22		Di 22		Me 22	Pratique	Ve 22	
Ma 23		Je 23		Di 23		Ma 23		Ve 23		Lu 23	Théorie	Lu 23	Théorie	Je 23	Pratique	Sa 23	
Me 24	Tech Micro	Ve 24		Lu 24		Me 24		Sa 24		Ma 24	Micromécanique A	Ma 24	Micromécanique B	Ve 24		Di 24	
Je 25	Dessin Tech.	Sa 25		Ma 25	Micromécanique A	Je 25	Noël	Di 25		Me 25	Pratique	Me 25	Pratique	Sa 25		Lu 25	Pentecôte
Ve 26		Di 26		Me 26	Matériaux	Ve 26		Lu 26	Théorie	Je 26	Pratique	Je 26	Pratique	Di 26		Ma 26	
Sa 27		Lu 27	Dessin Tech.	Je 27	Matériaux	Sa 27		Ma 27	Micromécanique A	Ve 27		Ve 27		Lu 27	Pratique	me 27	
Di 28		Ma 28	Micromécanique A	Ve 28		Di 28		Me 28	Micromécanique B	Sa 28		Sa 28		Ma 28	Mathématiques	Je 28	
Lu 29		Me 29		Sa 29		Lu 29		Je 29	Pratique	Di 29		Di 29		Me 29	Pratique	Ve 29	
Ma 30		Je 30	Pratique	Di 30		Ma 30		Ve 30		Ma 31		Ma 31	Théorie	Je 30		Sa 30	
		Ve 31				Me 31		Sa 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 Guillou	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