

SEM	DATE	JOUR	Novembre	
			08h30 - 12h00	13h00 - 16h30

SEM	DATE	JOUR	Décembre	
			08h30 - 12h00	13h00 - 16h30

SEM	DATE	JOUR	Janvier	
			08h30 - 12h00	13h00 - 16h30

SEM	DATE	JOUR		
S45	1	D		
	2	L		
	3	M	0	Lecture de plans
	4	M		Lecture de plans
	5	J		
	6	V		
	7	S		
	8	D		
S46	9	L		
	10	M	Matériaux	Théorie du contrôle
	11	M	Vocabulaire horloger	Outils de mesure
	12	J		
	13	V		
	14	S		
	15	D		
S.47	16	L		
	17	M	Pratique du contrôle	
	18	M	Pratique du contrôle	
	19	J		
	20	V		
	21	S		
	22	D		
S.48	23	L		
	24	M	Pratique du contrôle	
	25	M	Pratique du contrôle	Examens théo + prat
	26	J		
27	V			
28	S			
29	D			
30	L			

SEM	DATE	JOUR		
S.49	1	M		
	2	M		
	3	J		
	4	V		
	5	S		
	6	D		
S.50	7	L		
	8	M		
	9	M		
	10	J		
	11	V		
	12	S		
S.51	13	D		
	14	L		
	15	M		
	16	M		
	17	J		
	18	V		
S.52	19	S		
	20	D		
	21	L		
	22	M		
	23	M		
	24	J		
S53	25	V		
	26	S		
	27	D		
	28	L		
	29	M		
	30	M		
31	J			

SEM	DATE	JOUR		
S.52	1	V		
	2	S		
	3	D		
S.01	4	L		
	5	M		
	6	M		
	7	J		
	8	V		
	9	S		
	10	D		
S.02	11	L		
	12	M		
	13	M		
	14	J		
	15	V		
	16	S		
S.03	17	D		
	18	L		
	19	M		
	20	M		
	21	J		
	22	V		
S.04	23	S		
	24	D		
	25	L		
	26	M		
	27	M		
	28	J		
29	V			
30	S			
31	D			

Ce planning peut être amené à évoluer.

N°	Branches
0	Accueil en formation
1	Lecture de plans
2	Théorie du contrôle
3	Vocabulaire horloger

N°	Branches
4	Outils de mesure
5	Matériaux
6	Pratique du contrôle
7	Examens contrôle théorique et pratique