

	Octobre				Novembre				Décembre				Janvier				Février				Mars				Avril																	
	Heures de cours				Heures de cours				Heures de cours				Heures de cours				Heures de cours				Heures de cours				Heures de cours																	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4										
1	M				V				D				M	NOEL & NOUVEL AN				S				S				M																
2	M				S				L	Pratique du contrôle		J	NOEL & NOUVEL AN					D				D				M	Pratique/ Tech. Fab															
3	J				D				M			V						NOEL & NOUVEL AN				L	Pratique/ Tech. Fab		L	Pratique/ Tech. Fab		J														
4	V				L	Matériaux			M	Pratique du contrôle		S										NOEL & NOUVEL AN				M				M				V								
5	S				M				J			D														NOEL & NOUVEL AN				M	Pratique/ Tech. Fab		M	Pratique/ Tech. Fab		S						
6	D				M	Culture Horlogère			V			L					NOEL & NOUVEL AN													J	Pratique/ Tech. Fab		J				D					
7	L				J				S			M	NOEL & NOUVEL AN																	V				V				L	Pratique/ Tech. Fab			
8	M				V				D			M									NOEL & NOUVEL AN									S	Exa THEO	8	S				M					
9	M				S				L	Pratique du contrôle		J													NOEL & NOUVEL AN					D				D				M	Examen pratique			
10	J				D				M			V																	NOEL & NOUVEL AN				L	Pratique/ Tech. Fab		L	Pratique/ Tech. Fab		J			
11	V				L	Matériaux			M	Pratique	Test	S					NOEL & NOUVEL AN																M				M				V	
12	S				M				J			D	NOEL & NOUVEL AN																				M	Pratique/ Tech. Fab		M	Pratique/ Tech. Fab		S			
13	D				M	Culture Horlogère			V	Dernier délais QSS		L									NOEL & NOUVEL AN												J	Pratique/ Tech. Fab		J				D		
14	L	0	Matériaux		J				S			M													NOEL & NOUVEL AN								V				V				L	
15	M				V				D			M																	NOEL & NOUVEL AN				S	Pratique/ Tech. Fab		S				M		
16	M	Théorie du cti			S				L			J					NOEL & NOUVEL AN																D				D				M	
17	J				D				M			V	NOEL & NOUVEL AN																				L	Pratique/ Tech. Fab		L	Pratique/ Tech. Fab		J			
18	V				L	Outils de mesure			M			S									NOEL & NOUVEL AN												M				M				V	
19	S				M				J			D													NOEL & NOUVEL AN								M	Pratique/ Tech. Fab		M	Pratique/ Tech. Fab		S			
20	D				M	Test	Révision		V			L																	NOEL & NOUVEL AN				J	Pratique/ Tech. Fab		J				D		
21	L	Matériaux			J				S	NOEL & NOUVEL AN							M																V				V				L	
22	M				V				D					NOEL & NOUVEL AN				M	Pratique/ Tech. Fab														S				S				M	
23	M	Culture Horlogère			S				L									NOEL & NOUVEL AN				J												D				D				M
24	J				D				M													NOEL & NOUVEL AN				V								L				L	Pratique/ Tech. Fab		J	
25	V				L	Pratique du contrôle			M																	NOEL & NOUVEL AN				S				M				M				V
26	S				M				J	NOEL & NOUVEL AN																				D				M				M	Pratique/ Tech. Fab		S	
27	D				M	Pratique du contrôle			V					NOEL & NOUVEL AN																L	Pratique/ Tech. Fab		J				J				D	
28	L	Matériaux			J				S									NOEL & NOUVEL AN												M				V				V				M
29	M				V				D													NOEL & NOUVEL AN								M	Pratique/ Tech. Fab						S				M	
30	M	Culture Horlogère			S				L																	NOEL & NOUVEL AN				J				V				D				J
31	J								M	NOEL & NOUVEL AN																				V							L	Pratique/ Tech. Fab		V		

Ce planning peut faire l'objet de modification

N°	Branches	N°	Branches
1	Théorie du contrôle	6	Pratique du Contrôle
2	Culture Hologère	7	Test du Contrôle
3	Matériaux	8	Pratique Polissage
4	Test Matériaux	9	Dernier délais QSS
5	Revision Lecture de plans	10	Examen THEO ou PRA

Soirée	
1	17h30-18h45
2	19h00-19h45
3	19h45-20h30
4	20h30-21h00