

Formation modulaire en horlogerie

Année 2013-2014-2015

Assembleur-Régleur

	Septembre 13				Octobre 13				Novembre 13				Décembre 13				Janvier 14				Février 14				Mars 14							
	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	D				M	5	3	3	3	V				D					M				S									
2	L				M	11	11	11	11	S				L					J				D									
3	M				J	1	2	2	2	D				M					V				L									
4	M				V					L				M					S				M	5	3	3	3	M	5	3	3	3
5	J				S					M	5	3	3	J					D				M	7	7	7	M	7	7	7	7	
6	V				D					M	11	11	11	V					L				J	1	2	2	J	1	2	2	2	
7	S				L					J	1	2	2	S					M	5	3	3	V									
8	D				M	5	3	3	3	V				D					M	7	7	7	S									
9	L				M	11	11	11	11	S				L					J	1	2	2	D									
10	M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	5	3	3	V					L									
11	M	11	11	11	V					L				M	7	7	7	S					M	5	3	3	M	5	3	3	3	
12	J	1	2	2	S					M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	7	7	M	7	7	7	7		
13	V				M	11	11	11	V					L					L				J	1	2	J	1	2	2	2		
14	S				J	1	2	2	S					M	5	3	3	V														
15	D				M	5	3	3	3	V				D					M	7	7	7	S									
16	L				M	11	11	11	S					L					J	1	2	2	D									
17	M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	5	3	3	V					L									
18	M	11	11	11	V					L				M	7	7	7	S					M	5	3	3	M	5	4	4	4	
19	J	1	2	2	S					M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	7	7	M	7	7	7	7		
20	V				D					M	11	11	11	V					L				J	1	2	J	1	2	2	2		
21	S				L					J	1	2	2	S					M	5	3	3	V									
22	D				M	5	3	3	3	V				D					M	7	7	7	S									
23	L				M	11	11	11	S					L					J	1	2	2	D									
24	M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	5	3	3	V					L									
25	M	11	11	11	V					L				M	7	7	7	S					M	5	3	3	M	5	4	4	4	
26	J	1	2	2	S					M	5	3	3	J	1	2	2	D					M	7	7	M	7	7	7	7		
27	V				D					M	11	11	11	V					L				J	1	2	J	1	2	2	2		
28	S				L					J	1	2	2	S					M	5	3	3	V									
29	D				M	5	3	3	3	V				D					M	7	7	7	S									
30	L				M	11	11	11	S					L					J	1	2	2	D									
31	J	1	2	2	S					M	5	3	3	J	1	2	2	D					V									

Examens

Examens théoriques : 23 avril 2015
Examens pratique : 25 avril 2015

N°	Branches
1	Théorie d'horlogerie
2	Pratique d'horlogerie
3	Pratique d'achevage
4	Pratique réglage
5	Théorie d'AR
6	Matériaux
7	Electrotechnique

N°	Branches
8	Physique
9	Dessin
10	Mathématique
11	TH montres compliquées