

Planning des TP de MQ

	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Lundi 6 février 9h-12h	1	1	3	3																						
Jeudi 9 février 9h-12h					1	1	3	3																		
Jeudi 9 février 14h-18h									1	1	3	3														
Lundi 13 février 9h-12h	2	2	4	4																						
Jeudi 16 février 9h-12h					2	2	4	4																		
Jeudi 16 février 14h-18h									2	2	4	4														
Lundi 27 février 9h-12h													1	1	3	3										
Lundi 6 mars 9h-12h																	1	1	3	3						
Jeudi 9 mars 9h-12h																					1	1	3	3		
Lundi 13 mars 8h-12h													2	2	4	4										
Jeudi 16 mars 8h-12h																	2	2	4	4						
Lundi 20 mars 8h-12h																					2	2	4	4		
Lundi 27 mars 8h-12h	3	3																							1	1
Jeudi 30 mars 8h-12h			1	1	3	3																				
Lundi 3 avril 8h-12h							1	1	3	3																
Jeudi 6 avril 8h-12h			2	2	4	4																				
Jeudi 6 avril 14h-18h	4	4																							2	2
Lundi 10 avril 8h-12h							2	2	4	4																
Mercredi 12 avril 8h-12h											1	1	3	3												
Jeudi 13 avril 8h-12h															1	1	3	3								
Jeudi 13 avril 14h-18h																			1	1	3	3				
Mardi 25 avril 8h-12h																							1	1	3	3
Mercredi 26 avril 8h-12h											2	2	4	4												
Mercredi 26 avril 14h-18h															2	2	4	4								
Jeudi 27 avril 8h-12h																			2	2	4	4				
Jeudi 27 avril 14h-18h																							2	2	4	4

Matin : 8h-12h

Après-midi : 14h-18h

1 : Atome 1

2 : Atome 2

3 : Photon 1

4 : Photon 2