

CALENDRIER M1 BIB Année 2018/2019

2018				2019							
SEPTEMBRE		OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	
IB	BI										
3 L	*** Python	*** Python	1 L	1 J	Toussaint	1 M	Jour de l'an	1 V	1 V	Fête du travail	1 S
4 M	Python Bioinf	Python Bioinf	2 M	2 V		2 M		2 S	2 S		2 D
5 M	Bioinf Python	Bioinf Python	3 M	3 S		3 J		3 D	3 D		3 L
6 J	Python	Python	4 J	4 D		4 V		4 L	4 L		4 M
7 V	Python	Python	5 V	5 L		5 S		5 M	5 M		5 M
8 S			6 S	6 M		6 D		6 M	Options	6 M	6 J
9 D			7 D	7 M	6	7 V		7 J	7 J		7 V
10 L	Python	Python	8 L	8 J		8 M		8 V	8 V	8 L	8 S
11 M	Python	Python	9 M	9 V		9 D		9 S	Options	9 S	9 D
12 M	Python	Python	10 M	10 S		10 L		10 D	10 D	10 M	10 L
13 J	Python	Python	11 J	11 D	Arr	11 M		11 L	11 L	11 J	11 M
14 V	Python	Python	12 V	12 L		12 M		12 M	12 M	12 V	12 M
15 S			13 S	13 M		13 J		13 D	Options	13 M	13 J
16 D			14 D	14 M		14 V		14 L	14 J	14 D	14 V
17 L	R	R	15 L	15 J		15 S		15 M	15 V	15 V	15 S
18 M	R	R	16 M	16 V		16 D		16 M	Options	16 S	16 D
19 M	Python	Python	17 M	17 S		17 L		17 D	17 D	17 M	17 L
20 J	Python	Python	18 J	18 D		18 M		18 V	18 L	18 L	18 M
21 V	Python	Python	19 V	19 L		19 M		19 S	19 M	19 M	19 M
22 S			20 S	20 M		20 J		20 D	Options	20 M	20 J
23 D			21 D	21 V	8	21 V		21 L	21 J	21 J	21 V
24 L	Bases méthodologiques		22 L	22 S		22 M		22 V	22 V	22 V	22 S
25 M	Bases méthodologiques	Anglais	23 M	23 D		23 M		23 S	Options	23 S	23 D
26 M	Bases méthodologiques		24 M	24 L		24 J		24 D	24 D	24 D	24 L
27 J	Bases méthodologiques		25 J	25 M	Noël	25 V		25 L	25 L	25 L	25 M
28 V	Bases méthodologiques		26 V	26 M		26 S		26 M	Options	26 M	26 M
29 S			27 S	27 J		27 D		27 M	27 M	27 M	27 J
30 D			28 D	28 V	9	28 V		28 L	28 J	28 J	28 V
			29 L	29 S		29 M		29 M	29 V	29 V	29 S
			30 M	30 V		30 D		30 M	Options	30 S	30 D
			31 M	31 L		31 L		31 J	31 D	31 D	31 D
											31 V
											dépôt rapport

- *** Réunion de rentrée de 9h30 à 10h30
- ** Introduction à l'Informatique 10h30 à 13h30
- * UNIX avancé 10h30 à 13h30

(1) Autorisation du jury de la session 1 du S1 pour faire un stage