

**PLANNING DE FORMATION PAR ALTERNANCE 2018-2019**  
**Master Bioinformatique, parcours BioInformatique Modélisation Statistique (BIMS)**

Mois	du - au	Cal. civil	Cal. univ	Master 1 S1 et S2 tout parcours 288h+ 100h (URN et stage)	Master 2.1 S3 alternance & 432h (16+ sem.) (URN ou mission)	Master 2.2 S4 alternance & 364h (14+ sem.) (URN ou mission)
SEP	3 – 08 (03 et 04 vac.)	36	1	Rentrée semestre M1 impair <b>début des cours M1 mer 5 sept</b> <a href="#">Accédez à l'agenda M1S1 en ligne (ADE Campus)</a>	Soutenance M1 n-1 sess. 2 mar 4 <b>URN début des cours M2.1 mer. 5 sept.</b> <a href="#">Accédez à l'agenda M2 en ligne</a>	Examens th. n-1 S3S4 sess.2 <b>Soutenances n-1 S4 sess.2 mar 4</b> <a href="#">Accédez à l'agenda M2 en ligne</a>
	10 - 15	37	2		URN Jury final M1 n-1 session 2 14 sept	<b>Soutenance n-1 S3 sess.1 lun 10 et mar 11</b> URN- début des cours M2.2 mer 14 Jury final n-1 sess.1 et sess.2 14 sept.
	17 - 22	38	3		URN	URN
	24 - 29	39	4			<a href="#">International course on computational Systems Biology of cancers, Inst. Curie, Paris</a>
OCT	01 - 06	40	5			
	08 - 13	41	6			
	15 - 20	42	7		URN	
	22 – 27	43	8		URN	
NOV	29 – 03 <b>jeu 01</b>	44		<b>Vacances d'automne</b>		
	05 – 10	45	9			URN
	12 - 17	46	10	<i>Examens anticipés le lun 12 ou</i>		URN
	19 - 24	47	11	<i>Examens anticipés le lun 19</i>	<a href="#">Journées Seq Bio2018 lun 19 et mar 20</a> - URN	<a href="#">Journées Seq Bio2018 lun 19 et mar 20</a>
DÉC	26 - 01	48	12		URN	
	03 - 08	49	13			
	10 - 15	50	14	<i>Fin des enseignements semestre impair</i>		URN
	17 - 22	51		<i>Révision 17 et 18- Exam. sess. 1 sem. impair. à partir du 19</i>		URN
JAN	24 - 29	52		<b>Vacances du nouvel an</b>		
	31 - 05	1		<b>Vacances du nouvel an</b>		
	07 - 12	2		<i>Examens session 1 sem. Impair (suite et fin)</i>	URN	
	14 - 19	3	1	Reprise des enseignements semestre pair <a href="#">Accédez à l'agenda M1S2 en ligne</a>	URN	URN
FEV	21 - 26	4	2			URN
	28 - 02	5	3			URN
	04 – 09	6	4			
	11 – 16	7	5	<i>Jury semestre impair lun 11 février</i>		
MAR	18 – 23	8		<b>Vacances d'hiver</b>		
	25 – 01	9	6	<i>Fin des enseignements</i>		
	04 - 09	10	7	<i>Fin des évaluations continues</i>	URN	URN
	11 - 16	11	1	<b>Début du stage M1 lun 11 mars</b>	URN	URN
	18 - 23	12	2		URN	URN
AVR	25 - 30	13	3			
	01 – 06	14	4		BIM-IT Europe ?	BIM-IT Europe ?
	08 - 13	15	5			
	15 - 20	16	6			
MAI	22 – 27 <b>lun 22</b>	17	7			
	29 - 04 <b>mer 01</b>	18	8		URN	URN
	06 – 11 <b>mer 08</b>	19	9		URN	URN
	13 - 18	20	10		URN	URN ( <i>fin projets et évaluations au fil de l'eau</i> )
JUIN	20 – 25	21	11			
	27 – 01 <b>jeu 30</b>	22	12			
	03 – 08	23	13			
	10 – 15 <b>lun 10</b>	24	14	<i>jury théorique année M1 mar 11 juin</i>	URN ( <i>fin projets et évaluations au fil de l'eau</i> )	
	17 - 22	25	15		URN ( <i>fin projets et évaluations au fil de l'eau</i> )	<b>Soutenance finale lun 18 mar. 19 et mer 20</b> Jury des soutenances <b>jeu 21</b>
JUIL	24 - 29	26	16	<i>Soutenance stage M1 session 1 : lun 24 et mar 25</i> <i>Examens session 2 à partir du mer 26</i> jury des soutenances <b>mer 26</b>		
	01-06	27	17	<i>Examens session 2 jusqu'au ven 05</i>	<a href="#">JOBIM 2019 du x au x + JeBIE</a>	<a href="#">JOBIM 2019 du x au x + JeBIE</a>
	08-13	28	18	<b>Fin Stage M1 - 4 mois</b> Jury final année ven 12 juil	Jury UE théoriques S3 sess1 12 juil	Jury final M2 sess1 12 juil
	15-20	29		<i>Poursuite possible du stage</i>		
AOU	22-27	30				
	29-03	31				
	05-10	32				
	12-17	33				
	19-24	34				
SEP	26-31	35				<i>Fin de contrat M2 31 août</i>
	02-07	36		Soutenance M1 sess. 2 mar 3 <b>URN début des cours M2.1 mer. 4 sept</b>	Examens théor. S3 sess.2 du 3 au 7	Examens th. S4 ses. 2 du 3 au 7
	09-14	37		URN Jury final sess. 2 vend 13sept	URN -Soutenances S3 lun 10 et mar 11 Jury final session 1 et sess. 2 ven 13 sept	Jury final sess. 2 vend 13 sept