CALENDRIER DE L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2015-2016

			5:::: <u>2</u> 10 20 10	
	AOÛT 2015	SEPTEMBRE 2015	OCTOBRE 2015 NOVEMBRE 201	5
	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim Lun Mar Mer Jeu Ven S	am
	1		1 2 3	
	2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5	4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6	7
	9 10 11 12 13 14 15	6 7 8 9 10 11 12	11 12 13 14 15 16 17 8 9 10 11 12 13	14 Début et fin de trimestre
	16 17 18 19 20 21 22	13 14 15 16 17 18 19	18 19 20 21 22 23 24 15 16 17 18 19 20	21
	23 24 25 26 27 28 29	20 21 22 23 24 25 26	25 26 27 28 29 30 31 22 23 24 25 26 27	Journée sans cours
	30 (31	27 28 29 30	29 30	_
ŀ	DĚCEMBRE 2015	JANVIER 2016	FÉVRIER 2016 MARS 2016	Journée d'examen
	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim Lun Mar Mer Jeu Ven S	
		1 2		
	1 2 3 4 5	3 4 (5) 6 7 8 9	1 2 3 4 5 6	5 Cours du lundi
	6 7 $\langle 8 \rangle$ 9 10 11 12	10 11 12 13 14 15 16	7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11	
	13 14 15 16 17 18 19	17 18 19 20 21 22 23	14 15 16 17 18 19 20 13 14 15 16 17 18	19 V9 Cours du vendredi
	20 21 22 23 24 25 26	24 25 26 27 28 29 30	21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25	26
	27 28 29 30 31	31	28 29 29 30 31	Présentation des projets intégrateurs (baccalauréat)
	AVRIL 2016	MAI 2016	JUIN 2016 JUILLET 2016	
	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam Dim Lun Mar Mer Jeu Ven S	am
	1 2	,	1	2 Accueil des nouveaux étudiants
	3 4 5 6 7 8 9	1 (2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 3 4 5 6 7 8	9 du baccalauréat
	10 11 12 L13(14) 15 16	8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11 10 11 12 13 14 15	16
	17 18 19 20 21 22 23	15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18 17 18 19 20 21 22	23 Journée des nouveaux étudiants
	24 25 26 27 28 29 30	22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29	du baccalauréat.
		29 30 31	26 27 28 29 30 31	
	AOÛT 2016		SESSION D'ÉTÉ INTENSIVE	Accueil des nouveaux étudiants
	Dim Lun Mar Mer Jeu Ven Sam		MAI 2016 JUIN 2016	des cycles supérieurs
			Dim Lun Mar Mer Jeu VenSam Dim Lun Mar Mer Jeu VenS	am
	1 2 3 4 5 6		,	
	7 8 $V9 (10) 11 12 13$		1 (2 3 4 5 6 7 1 2 3	4
	14 15 16 17 18 19 20		8 9 10 11 12 13 14 5 6 7 8 9 10	11
	21 22 23 24 25 26 27		15 <u>16</u> 17 18 19 20 21 12 13 <u>14 15 16 17</u>	18
	28 29 30 31		22 23 24 25 26 27 28 19 20 21 22 23 24	25 21 mai 2015
			29 30 31 26 27 28 29 30	