

# septembre 2019

septembre 2019							octobre 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31		
29	30												

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
1 sept.	2	3 08:00 12:00 Séances d'information pour nouveaux étudiants	4 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	5 08:00 13:30 Tests externes-DRH	6	7
8	9	10	11 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	12 13:00 16:00 Medline et PubMed	13	14
15	16 13:00 16:00 Medline et PubMed	17	18 09:00 12:00 Medline et PubMed 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	19 13:00 16:00 Medline et PubMed	20	21
22	23 13:00 16:00 EndNote X9 sous Windows	24	25 09:00 12:00 Medline et PubMed 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	26 13:00 16:00 EndNote	27	28
29	30 13:00 16:00 Medline et PubMed	1 oct.	2	3	4	5

# octobre 2019

octobre 2019							novembre 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
		1	2	3	4	5						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
29 sept.	30	1 oct.	2 09:00 12:00 EndNote X9 sous Windows 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	3 13:00 16:00 EndNote X9 sous Windows	4	5
6	7 13:00 16:00 EndNote X9 sous Windows	8	9 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	10	11	12
13	14	15	16 13:00 16:00 ERT 60901- Atelier facultatif 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	17	18	19
20	21 14:00 17:00 MSN6026 - Travaux dirigés	22	23 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	24 09:00 12:00 MSN6026 - Travaux dirigés	25	26
27	28	29 13:00 16:00 ERT 60901- Atelier facultatif	30 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	31	1 nov.	2

# novembre 2019

novembre 2019							décembre 2019						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
					1	2	1	2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31				

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
27 oct.	28	29	30	31	1 nov.	2
3	4	5	6 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	7	8	9
10	11	12	13 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	14	15	16
17	18	19	20 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	21	22	23
24	25	26	27 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	28	29	30

# décembre 2019

décembre 2019							janvier 2020						
di	lu	ma	me	je	ve	sa	di	lu	ma	me	je	ve	sa
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	31	
29	30	31											

DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
1 déc.	2	3	4 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	5	6	7
8	9	10	11 19:00 22:00 ENV 6000 - Modélisation et environnement	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1 janv. 20	2	3	4