

CALENDRIER 2018 (au 15/01/18)

TOUTES CES DATES PEUVENT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS AU COURS DE L'ANNEE

Vacances scolaires				NdA = Nuit de l'astronomie au CdF				NdA = Nuit de l'astronomie au CdF			
JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE
LU 1 JOUR DE L'AN	JE 1	JE 1	DI 1	MA 1 F. DU TRAVAIL	VE 1	DI 1	ME 1	SA 1	LU 1	JE 1 TOUSSAINT	SA 1
MA 2	VE 2	VE 2	LU 2 L. DE PÂQUES	ME 2	SA 2	LU 2	JE 2	DI 2	MA 2	VE 2	DI 2
ME 3	SA 3	SA 3	MA 3	JE 3	DI 3	MA 3	VE 3 NUIT des ETOILES	LU 3	ME 3	SA 3	LU 3
JE 4	DI 4	DI 4	ME 4	VE 4	LU 4	ME 4	SA 4	MA 4	JE 4	DI 4	MA 4
VE 5	LU 5	LU 5	JE 5	SA 5	MA 5	JE 5	DI 5	ME 5	VE 5	LU 5	ME 5
SA 6	MA 6	MA 6	VE 6 CONFERENCE	DI 6	ME 6	VE 6	LU 6	JE 6	SA 6	MA 6	VE 6
DI 7	ME 7	ME 7	SA 7	JE 7	DI 7	SA 7	MA 7	VE 7 CONFERENCE	DI 7	ME 7	JE 7
LU 8	JE 8	JE 8	DI 8	MA 8 VICTOIRE 45	VE 8	DI 8	ME 8	SA 8	LU 8	JE 8	SA 8
MA 9	VE 9	VE 9 CONFERENCE	LU 9	ME 9	SA 9	LU 9	JE 9	DI 9	MA 9	VE 9	DI 9
ME 10	SA 10	SA 10	MA 10	JE 10 ASCENSION	DI 10	MA 10	VE 10	LU 10	ME 10	SA 10	LU 10
JE 11	DI 11	DI 11	ME 11	VE 11	LU 11	ME 11	SA 11	MA 11	JE 11	DI 11 REPAS SAFGA	MA 11
VE 12	LU 12	LU 12	JE 12	SA 12	MA 12	JE 12	DI 12	ME 12	VE 12	LU 12	ME 12
SA 13 AG	MA 13	MA 13	VE 13	DI 13	ME 13	VE 13	LU 13	JE 13	SA 13	MA 13	JE 13
DI 14	ME 14	ME 14	SA 14	LU 14	JE 14	SA 14 FÊTE NAT.	MA 14	VE 14	DI 14	ME 14	VE 14
LU 15	JE 15	JE 15	DI 15	MA 15	VE 15	DI 15	ME 15 ASSOMPTION	SA 15 NdA	LU 15	JE 15	SA 15
MA 16	VE 16	VE 16	LU 16	ME 16	SA 16	LU 16	JE 16	DI 16	MA 16	VE 16 EPI	DI 16
ME 17	SA 17 SORTIE CERN	SA 17	MA 17	JE 17	DI 17	MA 17	VE 17	LU 17	ME 17	SA 17	LU 17
JE 18	DI 18	DI 18	ME 18	VE 18	LU 18	ME 18	SA 18	MA 18	JE 18	DI 18	MA 18
VE 19	LU 19	LU 19	JE 19	SA 19 Nuit Debus	MA 19	JE 19	DI 19	ME 19	VE 19 CONFERENCE	LU 19	ME 19
SA 20	MA 20	MA 20	VE 20	DI 20	ME 20	VE 20	LU 20	JE 20	SA 20	MA 20	JE 20
DI 21	ME 21	ME 21	SA 21 NdA	LU 21 L. PENTECÔTE	JE 21	SA 21	MA 21	VE 21 EPI	DI 21	ME 21	VE 21
LU 22	JE 22	JE 22	DI 22	MA 22	VE 22 EPI	DI 22	ME 22	SA 22	LU 22	JE 22	SA 22
MA 23	VE 23 EPI	VE 23 EPI	LU 23	ME 23	SA 23	LU 23	JE 23	DI 23	MA 23	VE 23 CONFERENCE	DI 23
ME 24	SA 24	SA 24	MA 24	JE 24	DI 24	MA 24	VE 24	LU 24	ME 24	SA 24	LU 24
JE 25	DI 25	DI 25	ME 25	VE 25 EPI	LU 25	ME 25	SA 25	MA 25	JE 25	DI 25	MA 25 NOËL
VE 26 EPI	LU 26	LU 26	JE 26	SA 26	MA 26	JE 26	DI 26	ME 26	VE 26 EPI	LU 26	ME 26
SA 27	MA 27	MA 27	VE 27 CONFERENCE	DI 27	ME 27	VE 27	LU 27	JE 27	SA 27	MA 27	JE 27
DI 28	ME 28	ME 28	SA 28	LU 28	JE 28	SA 28	MA 28	VE 28	DI 28	ME 28	VE 28
LU 29	JE 29	JE 29	DI 29	MA 29	VE 29 CONFERENCE	DI 29	ME 29	SA 29	LU 29	JE 29	SA 29
MA 30	VE 30	VE 30	LU 30	ME 30	SA 30	LU 30	JE 30	DI 30	MA 30	VE 30	DI 30
ME 31	SA 31	SA 31	JE 31	MA 31	VE 31	MA 31	VE 31	ME 31	LU 31	SA 31	LU 31

La radioastronomie par Cyril Tasse

La découverte des lois de Kepler par Francis Martz
La dynamique et l'évolution des amas et superamas de galaxies par Dominique Proust

La matière noire par Benoit Famaey

Les voyages spatiaux interstellaires multigénérationnels. Par Frédéric Marin

