

PLANETARIUM DE SAINT-ÉTIENNE – PROGRAMME VACANCES FÉVRIER 2026

Week-end		14h30	16h15
Samedi 7 février		Polaris 3D	Des étoiles aux trous noirs
Dimanche 8 février		Dinosaures	Planètes 3D

Semaine	11h00	14h00	15h30	17h00
Lundi 9 février			FERMÉ	
Mardi 10	Nous sommes des étoiles	L'Aventure Apollo 2D	Dinosaures	Planètes 3D
Mercredi 11	Dinosaures	Polaris 3D	Voyager 3D	Des étoiles aux trous noirs
Jeudi 12	Lucia 3D	Voyage d'étoiles	L'aventure Apollo 3D	Au-delà du Soleil
Vendredi 13	L'aveugle aux yeux d'étoiles	Voyager 3D	Dinosaures	Entre Terre et ciel, la Lune

Week-end		14h30	16h15
Samedi 14		Lucia 3D	Sélection Naturelle
Dimanche 15		3-2-1 Décollage !	Dream to fly 3D

Semaine	11h00	14h00	15h30	17h00
Lundi 16			FERMÉ	
Mardi 17	Polaris 2D	Voyager 3D	Des étoiles aux trous noirs	Planètes 3D
Mercredi 18	Nous sommes des étoiles	Voyager 3D	Voyage d'étoiles	3-2-1 Décollage !
Jeudi 19	Lucia 3D	Dinosaures	Planètes 3D	Des étoiles aux trous noirs
Vendredi 20	Voyage d'étoiles	Dream to Fly 3D	Au-delà du Soleil	L'aventure Apollo 3D

Week-end		14h30	16h15
Samedi 21		Dinosaures	Voyager 3D
Dimanche 22		Polaris 3D	Des étoiles aux trous noirs

25 Films d'animation

19 Documentaires

RÉSERVATION vivement conseillée : 04 77 33 43 01

Programme et Billetterie en ligne : <https://planetarium.saint-etienne.fr>



« Des étoiles aux trous noirs » nouveau film ! (À partir de 9 ans)

Depuis plus de 400 ans, nous scrutons le ciel avec des télescopes qui captent plus de lumière et nous permettent de voir plus loin que l'œil humain. Désormais, les astronomes sont capables d'observer d'autres rayonnements (infrarouges, ultraviolets, ondes radio, ...), révélant des phénomènes incroyables comme la fusion d'étoiles à neutrons. Aujourd'hui, les ondes gravitationnelles sont une nouvelle façon de dévoiler les secrets des trous noirs.

De quoi rendre l'Univers encore plus spectaculaire et fascinant !