

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 !