## PLANETARIUM DE SAINT-ETIENNE - PROGRAMME VACANCES NOËL 2025

Horaires/week-end	14h30	16h15		
Samedi 20 décembre	Voyage d'étoiles	Planètes 3D		
Dimanche 21 déc.	Dinosaures	Voyager 3D		
Horaires/semaine	11h00	14h00	15h30	17h00
Lundi 22 déc.	Voyage d'étoiles	Polaris 3D	Au-delà du Soleil	Planètes 3D
Mardi 23 déc.	Dinosaures	Voyager 3D	3-2-1 Décollage!	Des étoiles aux trous noirs
Mercredi 24 déc.	Lucia 3D	Voyage d'étoiles	Dinosaures	
Vendredi 26 déc.	Au-delà du Soleil	Dinosaures	Voyager 3D	Voyage d'étoiles
Horaires/week-end	14h30	16h15		
Samedi 27 déc.	Lucia 3D	Des étoiles aux trous noirs		
Dimanche 28 déc.	Voyager 3D	Dinosaures		
Horaires/semaine	11h00	14h00	15h30	17h00
Lundi 29 déc.	Polaris 3D	L'aveugle aux yeux d'étoiles	Planètes 3D	Dinosaures
Mardi 30 déc.	Des étoiles aux trous noirs	Voyager 3D	Voyage d'étoiles	Nous sommes des étoiles
Mercredi 31 déc.	Lucia 3D	Au-delà du Soleil	Planètes 3D	
Vendredi 2 janvier	Polaris 3D	Voyage d'étoiles	Dinosaures	L'aventure Apollo 3D
Horaires/week-end	14h30	16h15		
Samedi 3 janvier	Voyage d'étoiles	Voyager 3D		
Dimanche 4 ianvier	Dinosaures	Des étoiles aux trous noirs		

27 Films d'animation 15 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.