

LUCIA

LE SECRET DES ÉTOILES FILANTES

Spectacle de Planétarium

James, un manchot voyageur du pôle Sud, et Vladimir, un ours rigolo du pôle Nord, font la rencontre d'un colibri, Lucia, toute aussi curieuse qu'eux. Ensemble, ils prennent la direction de l'espace pour comprendre les étoiles filantes et l'origine des météorites, ces mystérieux cailloux qui tombent sur Terre...

Est-ce que la réponse se trouve sur la Lune ? L'observation et l'étude des astéroïdes et de comètes peuvent sans doute aussi contribuer à la démarche scientifique des 3 héros !



Vous avez adoré POLARIS, alors venez vivre les nouvelles aventures de James et Vladimir avec LUCIA !



Crédits : Planétarium de Saint-Etienne

→ **Produit par le Planétarium de Saint-Etienne**
→ **Diffusé par RSA Cosmos**

→ **Spectacle pour enfants de 6 à 12 ans**
→ **Durée : 1 heure**

→ **Déroulement de la séance :**

Ce film de 30 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par un médiateur scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation :**

Du 16 janvier au 6 février 2019 : à 14h30 les mercredis et dimanches

Du 10 au 24 février 2019 (vacances scolaires de la zone B) : à 14h30 du lundi au vendredi et les dimanches

www.planetarium.unistra.fr

Réservation par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <https://jds-reservation.unistra.fr/>

Planétarium du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de **Tram Observatoire**

POLARIS

LE SOUS-MARIN SPATIAL ET LE MYSTÈRE DE LA NUIT POLAIRE

Spectacle de Planétarium

James, un manchot voyageur du pôle Sud, et Vladimir, un ours rigolo du pôle Nord, se rencontrent sur la banquise arctique. Apprentis astronomes, ils se demandent pourquoi la nuit est si longue aux deux pôles de la Terre. Une aventure scientifique extraordinaire va les mener de la construction d'un observatoire à celle d'un vaisseau spatial de fortune. Au cours d'un voyage autour de la Terre puis vers Mars et Saturne, ils répondront à leur interrogation et découvriront que les planètes ont des points communs mais aussi des différences !



Crédits : planétarium de Saint-Etienne

→ **Spectacle pour enfants**
de 6 à 12 ans

→ **Durée : 1 heure**

→ **Produit par le Planétarium**
de Saint-Etienne

→ **Diffusé par RSA Cosmos**

→ **Déroulement de la séance :**

Ce film de 30 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par un médiateur scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation :**

Du 10 au 24 février 2019 (vacances scolaires de la zone B) : à 11h du lundi au vendredi

www.planetarium.unistra.fr

Réservation par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <https://jds-reservation.unistra.fr/>

Planétarium (Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg)

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

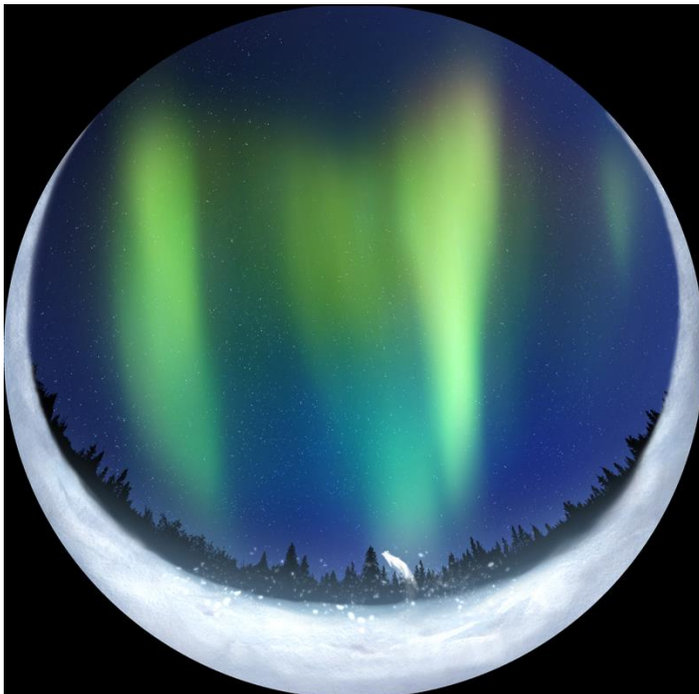
Arrêt de Tram Observatoire

AURORAS, LIGHTS OF WONDER

Spectacle de Planétarium

Phénomène céleste causé par l'interaction des particules du vent solaire et de l'atmosphère terrestre, les aurores polaires les plus spectaculaires s'invitent au planétarium cet hiver !

Grâce au travail de pointe du photographe coréen Kwon O Chul, les premières aurores en temps réel ont pu être filmées ! Le film *Auroras, Lights of Wonder* (Aurores, lumières merveilleuses), réalisé par la société coréenne Metaspace, vous dévoile ces fascinantes draperies célestes colorées. Il vous emmène aussi sur orbite pour admirer ces aurores depuis l'espace et encore plus loin pour admirer celles qui se déroulent aux pôles des planètes géantes Jupiter et Saturne.



→ Spectacle pour publics **adulte et adolescent**

→ Durée : 1 heure

→ Inédit à Strasbourg

→ Produit par HugMedia By Kwon O Chul

→ Audience Award 2016 du 4^e IPMF en Corée

→ Janus Astro Award 2017 au 11^e Full Dome Festival en Allemagne

Crédits : Metaspace

→ **Déroulement de la séance** : Ce film de 25 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par un médiateur scientifique du Jardin des sciences

→ **Programmation** :

Du 16 janvier au 6 février 2019 : à 16h30 les dimanches

Du 10 au 24 février 2019 (vacances scolaires de la zone B) :

- à 16h du lundi au vendredi
- à 16h30 les dimanches

www.planetarium.unistra.fr

Réservation par téléphone au **03 68 85 24 50** ou en ligne <https://jds-reservation.unistra.fr/>

Planétarium du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de **Tram Observatoire**

ROSETTA

Spectacle de Planétarium

2 mars 2004 : la sonde européenne Rosetta quitte notre Terre et s'élance pour un long voyage vers la comète Churyumov-Guérassimenko découverte en 1969. C'est le début d'une aventure de 10 ans avec pour point culminant l'atterrissage de Philae, le 12 novembre 2014. À près de 270 millions de km de notre planète bleue, nous suivons Rosetta au travers de cette fabuleuse expédition scientifique. Une pierre de plus dans la compréhension de la formation de notre système solaire et de l'origine de la vie.



→ Spectacle pour publics
adulte et adolescent

→ Durée : 1 heure

→ Produit par
FullDome Film Society
→ Inédit à Strasbourg

→ Déroulement de la séance

Ce film de 25 minutes est accompagné d'une présentation du ciel étoilé du soir par un médiateur du Jardin des sciences

→ Programmation

Du 16 janvier au 6 février 2019 :

- à 16h30 les mercredis

www.planetarium.unistra.fr

Réservation par téléphone au 03 68 85 24 50 ou en ligne <https://jds-reservation.unistra.fr/>

Planétarium du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de Tram Observatoire

Jardin des sciences

Université de Strasbourg

