

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**
→ **Inédit à Strasbourg**

→ **Déroulement de la séance :**

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

→ **Programmation :**

Du 8 novembre au 20 décembre 2017 : à 14h30 les mercredis et dimanches

Du 27 décembre 2017 au 7 janvier 2018 : à 14h30 (sauf du 30 décembre au 1^{er} janvier et le 6 janvier : planétarium fermé)

Du 17 janvier au 21 février 2018 : à 14h30 les mercredis et dimanches

Site internet : www.planetarium.unistra.fr

Contact réservation : Tel. 03 68 85 24 50 – jds-reservation@unistra.fr

Vous pouvez aussi utiliser directement notre service de réservation en ligne : <http://jds-reservation.unistra.fr/>

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

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de Tram Observatoire

TOUS ASTRONOMES

Spectacle de Planétarium

Depuis des siècles, les pieds sur Terre, les astronomes dévoilent les secrets de l'univers qui nous entoure. Mais derrière chaque mystère résolu se cachent de nouveaux questionnements. Comment les astronomes avancent dans leurs connaissances ? Avec quels outils modernes ? Quels sont les enjeux de cette formidable discipline scientifique qu'est l'astronomie ?

Venez découvrir le nouveau film du planétarium en prenant le temps de lever les yeux vers le ciel.



→ Spectacle pour adultes et adolescents

→ Durée : 1 heure

→ Produit par National Space Centre

→ Diffusé par Sky-Skan

→ 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 8 novembre au 20 décembre 2017 : à 16h les mercredis et 16h30 les dimanches

Du mardi 27 décembre 2017 au vendredi 5 janvier 2018 : à 11h (*sauf du 30 décembre au 1^{er} janvier : planétarium fermé*)

Du 17 janvier au 21 février 2018 : à 16h les mercredis et 16h30 les dimanches

Site internet : www.planetarium.unistra.fr

Contact réservation : Tel. 03 68 85 24 50 – jds-reservation@unistra.fr

Vous pouvez aussi utiliser directement notre service de réservation en ligne :

<http://jds-reservation.unistra.fr/>

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

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de Tram Observatoire

CIEL DE NOËL

Spectacle de Planétarium

Au cours de cette séance, le médiateur du planétarium vous présente le ciel étoilé visible depuis l'Alsace le 25 décembre. Il recherche avec vous les étoiles, constellations et planètes du moment.

Sans oublier d'observer la mystérieuse étoile de Noël depuis Bethléem, et de voyager en Laponie, jusqu'au repère secret du Père Noël...



→ Spectacle tous publics

→ Durée : 1 heure

→ Déroulement de la séance

Cette séance est entièrement en interactivité avec le médiateur du Jardin des sciences

→ Programmation

Du mardi 27 décembre 2017 au vendredi 5 janvier 2018 : à 16h (sauf du 30 décembre au 1^{er} janvier : planétarium fermé)

Dimanche 7 janvier 2018 : à 16h30

Site internet : www.planetarium.unistra.fr

Contact réservation : Tel. 03 68 85 24 50 – jds-reservation@unistra.fr

Vous pouvez aussi utiliser directement notre service de réservation en ligne :

<http://jds-reservation.unistra.fr/>

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

13 rue de l'Observatoire

67000 Strasbourg

Arrêt de Tram Observatoire