

# planning planétarium

## période scolaire :

jusqu'au 4 juillet 2010



### mercredi

14h00 : L'aveugle aux yeux d'étoiles  
15h30 : Les étoiles d'Hercule

### samedi

15h00 : Poussière de Lune  
16h30 : La Lune et les éclipses

### dimanche et jours fériés

15h00 : Planètes à l'horizon  
16h30 : La galaxie perdue

## vacances d'été :

6 juillet > 1<sup>er</sup> août

### mardi

10h30 : Enquête sur la mort des dinosaures  
14h00 : Poussière de Lune  
15h30 : La Lune et les éclipses

### mercredi

10h30 : Poussière de Lune  
14h00 : Planètes à l'horizon  
15h30 : La galaxie perdue

### jeudi

10h30 : Planètes à l'horizon  
14h00 : Le ciel ce soir  
15h30 : Regards vers le cosmos

### vendredi

10h30 : L'aveugle aux yeux d'étoiles  
14h00 : Les étoiles d'Hercule  
15h30 : Deep Sky

### samedi

15h00 : L'aveugle aux yeux d'étoiles  
16h30 : Visite du Système solaire

### dimanche et jours fériés

15h00 : Planètes à l'horizon  
16h30 : Enquête sur la mort des dinosaures

### À noter :

tous les premiers dimanches de chaque mois  
accès gratuit, programme spécial :  
à 15h, 15h45, 16h45 et 17h45.

3 août > 29 août

### mardi

10h30 : Poussière de Lune  
14h00 : La galaxie perdue  
15h30 : La Lune et les éclipses

### mercredi

10h30 : Enquête sur la mort des dinosaures  
14h00 : L'aveugle aux yeux d'étoiles  
15h30 : Planètes à l'horizon

### jeudi

10h30 : L'aveugle aux yeux d'étoiles  
14h00 : Les étoiles d'Hercule  
15h30 : Deep Sky

### vendredi

10h30 : Planètes à l'horizon  
14h00 : Visite du Système solaire  
15h30 : Regards vers le cosmos

### samedi

15h00 : Planètes à l'horizon  
16h30 : Les mystères du ciel austral

### dimanche et jours fériés

15h00 : Poussière de Lune  
16h30 : Le ciel ce soir



forum départemental  
des Sciences



jusqu'au **29** août 2010

Forum départemental des Sciences

1 place de l'Hôtel de Ville - 59665 Villeneuve d'Ascq

tél : 03 20 19 36 36 • fax : 03 20 19 36 37

[www.forumdepartementaldessciences.fr](http://www.forumdepartementaldessciences.fr)

PLANÉTIUM

# Séances

payant

134  
max

1h



4 emplacements

5+

ans

## L'aveugle aux yeux d'étoiles

Un tyran veut augmenter sa puissance. Il demande conseil à un vieux sage qui lui répond : « Regarde le ciel et compte les étoiles... »

## Poussière de Lune

Dans le silence de la nuit, sous les étoiles, Kouéko écoute son grand-père. Celui-ci lui raconte une histoire très ancienne sur la naissance de la Terre, de la Lune et du Soleil...

7+

ans

## Les étoiles d'Hercule

Le ciel étoilé représente un grand livre ouvert dans lequel les hommes ont écrit leurs légendes. Au fil de la légende du célèbre héros grec, nous découvrons le ciel et les constellations.

## Planètes à l'horizon

Un cargo extraterrestre se détourne de sa route. Au loin, une étoile et son cortège de planètes mal connues éveillent la curiosité de l'équipage. C'est le système solaire que le vaisseau spatial va venir explorer.

9+

ans

## La galaxie perdue

Un cargo extraterrestre en mission de routine se retrouve « accidentellement » perdu au milieu de nulle part ... Comment retrouver son chemin quand on ne voit même plus les étoiles ?

## Deep Sky

Eric Mouquet, membre du groupe Deep Forest, originaire du Nord, est un astrophotographe réputé. Sur ses photos et sa musique, il vous invite à voyager de la Terre jusqu'au monde lointain des galaxies. Dépaysement assuré !

## Visite du Système solaire

Autour de notre Soleil, gravite un cortège de 8 planètes, elles-mêmes entourées de plus de 100 lunes au total. Cette séance propose une balade vers ces corps célestes pour découvrir l'immense diversité de leurs paysages.

9+

ans

## Enquête sur la mort des dinosaures

Voici 65 millions d'années, les dinosaures disparaissaient de la surface de la Terre. Et si le responsable était une météorite ?

## Le ciel ce soir

Tout au long de l'année, le ciel offre aux curieux un spectacle chaque soir renouvelé. Chacun découvre l'aspect du ciel nocturne du moment tout en s'initiant à des notions astronomiques de base.

12+

ans

## La Lune et les éclipses

Cette séance vous emmène à la découverte de notre unique satellite naturel, son paysage poudreux et cratérisé, son mouvement inlassable autour de la Terre, ses différents visages (les phases de la Lune) éclairés par le Soleil, et en particulier le phénomène astronomique le plus spectaculaire lié à la Lune : les éclipses.

## Les mystères du ciel austral

Un voyage dans le désert chilien de l'Atacama, à la découverte du ciel austral et de l'observatoire européen ESO, les astronomes scrutent sans relâche l'Univers.

*Séance accessible aux anglophones, germanophones et néerlandophones sur réservation*