

## Informations pratiques

Observatoire de Beine-Nauroy  
Rue dite de Chanterenne  
51 490 Beine-Nauroy

Tél : 03.26.83.09.76 (Répondeur)

**OUVERTURE** (suivant les conditions météorologiques)

Le vendredi soir, de 21h à 23h, d'août à octobre 2011  
de 20h à 22h de novembre 2011 à mars 2012  
de 21h à 23h en avril 2012

Fermeture exceptionnelle le 11 nov. 2011, le 23 & le 30 déc. 2011

**TARIFS :**

Gratuit, tant pour les enfants que pour les adultes

**ACCES :**



**RENSEIGNEMENTS :**

Accueil du planétarium : 03.26.35.34.70  
(Lun-ven : 9h-12h / 14h-18h // w.e. : 14h-18h)

Courriel : [planetarium@mairie-reims.fr](mailto:planetarium@mairie-reims.fr)  
Internet : <http://www.ville-reims.fr/fr/culture/a-visiter/planetarium/index.html>

# Observatoire de Beine-Nauroy

Planétarium municipal de Reims

L'univers vous ouvre ses portes !



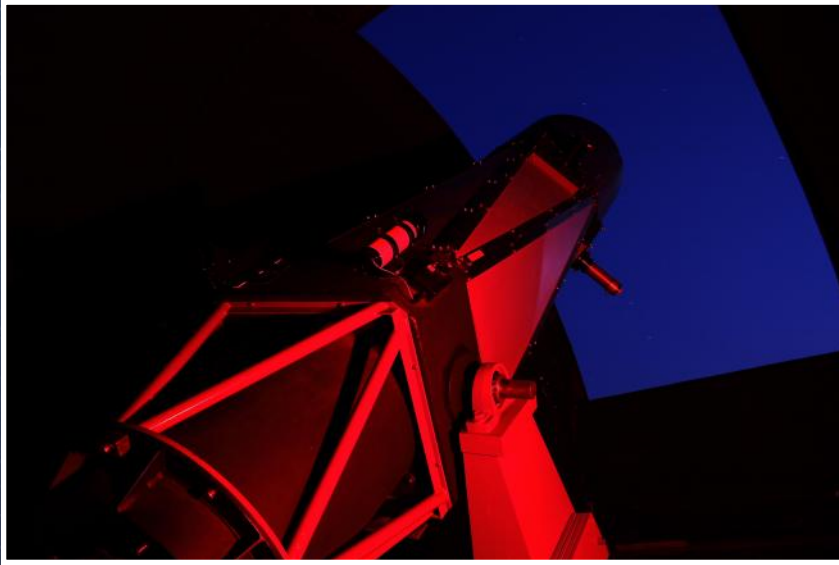
Pour toute la famille !

Saison 2011-2012



# Decouvrez l'univers ...

Votre visite au planétarium a éveillé en vous des envies d'espace ? Venez prolonger l'expérience, le temps d'une soirée sous la coupole du T 410, le plus grand télescope de la région accessible au public !



A l'instar du planétarium, l'Observatoire de Beine-Nauroy est un espace dédié à la découverte du ciel étoilé. Il est donc ouvert à tous, petits ou grands, passionnés d'astronomie ou simples curieux du ciel.

Franchissez la porte de la coupole, et partez avec nous pour un grand voyage à la découverte de la Lune, des planètes, des étoiles et des galaxies les plus lointaines !

**IMPORTANT : LA PRATIQUE DE L'ASTRONOMIE EST UNE ECOLE DE PATIENCE.**

Toutes les activités d'observation astronomique sont tributaires des conditions météorologiques. Il n'est pas possible d'utiliser les instruments si le ciel est nuageux. Un répondeur météo - accessible au 03.26.83.09.76 - a été mis en place à l'observatoire de Beine-Nauroy. Avant de vous déplacer, vous pouvez le consulter pour être certain que le ciel est dégagé sur les différents sites d'observation - le ciel peut être dégagé à Reims mais couvert à Beine-Nauroy, et vice-versa. La luminosité de la Lune est un facteur important dans le choix des objets célestes à observer. Il est par exemple pratiquement impossible d'observer les nébuleuses ou les galaxies durant les 3 ou 4 jours qui précèdent ou suivent la pleine Lune.

# de vos propres yeux !

## La Lune

Entre le jour et la nuit, la géographie lunaire se révèle sous la lumière rasante du Soleil. Cirques et cratères, mers, failles et chaînes de montagnes se dévoilent sous vos yeux.



## Les planetes



Envie d'aller plus loin ? Venez contempler le lent ballet des satellites de Jupiter, la majesté des anneaux de Saturne, la calotte polaire martienne...

## Le ciel profond

Etoiles colorées, nébuleuses diffuses, cadavres stellaires, amas de galaxies ... La richesse du ciel profond vous conduit, au terme de votre soirée, à des millions d'années-lumière de l'observatoire !

