

Bling Bling!

EXPOSITION

En 1914, Max Von Laue relie le phénomène de déviation des rayons X par un cristal à l'agencement des atomes qui le composent et décroche ainsi le prix Nobel de physique.

Un siècle plus tard, l'exposition *Bling Bling !* propose de scruter la matière cristalline. Portrait de famille : Martha, la tante bourgeoise, s'interroge sur son verre en cristal et son émeraude antique. Serait-ce du toc ? Son neveu geek, sa nièce espiègle et leur père carreleur explorent, quant à eux, les propriétés des minéraux, métaux et protéines de leur quotidien.

1^{ER} > 18 JUIN 2014

LUN > VEN / 9^H > 19^H

CONSEIL GÉNÉRAL DE MEURTHE-ET-MOSELLE, NANCY

ENTRÉE LIBRE

BUS 8, ARRÊT BLANDAN

INAUGURATION

1^{ER} JUIN 2014 > 14^H > 18^H

Performances et rencontres
de chercheurs

16^H

Interlude musical par
le groupe *Yakch'e*

CONFÉRENCES

3 JUIN 2014 > 19^H

*Les cristaux, un monde
aux multiples facettes*

Sébastien Pillet,

CHARGÉ DE RECHERCHE CNRS

5 JUIN 2014 > 19^H

*Émeraudes et quartz,
origines et particularités*

Philippe de Donato,

DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Bernard Poty,

DIRECTEUR DE RECHERCHE HONORAIRE CNRS

PLUS D'INFORMATIONS



www.univ-lorraine.fr



SavoirPourOser



@CultureSci

