

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Vidéos](#)

La Nuit des deux infinis Ã Grenoble

le 5 décembre 2014

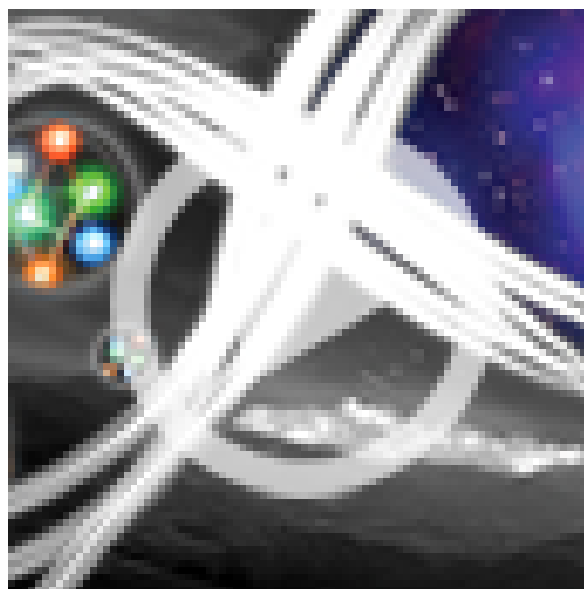
19h30

Culture scientifique et humanités, Sciences de l'Univers

La rencontre entre l'infiniment grand et l'infiniment petit le 5 décembre Ã 19h30

**L'infiniment petit et l'infiniment grand se rencontrent le 5 décembre 2014 à 19h30 à l'Amphi Weil, pour une soirée événement « la Nuit des 2 infinis ».**

Organisée depuis 2010 par les laboratoires d'excellence [ENIGMASS](#) et [P2IO](#), en partenariat avec l'[IPAG](#), cette soirée propose chaque



un rendez-vous festif d'ampleur régionale et à résonance nationale qui s'adresse à tous.

Cette nouvelle édition de la « Nuit des 2 infinis » se veut celle de l'union de tous les publics : des simples curieux aux plus avertis, celle aussi de la mixité fascinante des extrêmes en sciences : **de l'infiniment grand à l'infiniment petit**, celle de la découverte des lieux d'expérience et des acteurs de la science et celle enfin de la rencontre des genres : **les sciences source d'inspiration de la création artistique**.

#### La « Nuit des 2 infinis » 2014 à Grenoble

19h30 : « Le CERN 60 ans déjà ». Des noyaux atomiques au boson de Higgs

Conférence de Michel Spiro en duplex d'Orsay

20h15 : interlude musical et poétique avec Roberto Negro (piano) et Mots Paumés (slam)

20h25 : quizz en duplex avec la « Nuit des 2 infinis » à Orsay (petits lots à gagner)

20h50 : film « Mission spatiale Rosetta et la comète Tchouri in situ »

21h : interlude musical et poétique

21h10 : « Rosetta et l'accométage' de Philae sur Tchouri

Conférence de Wlodek Kofman

21h55 : final musical et poétique

Cette soirée est gratuite et ouverte à tous.

En savoir plus : <http://www.labex-p2io.fr/nuitdes2infinis>

## Infos pratiques

---

Lieu

**Amphi Weil**

801, avenue Centrale

Domaine universitaire

Site

Grenoble - Domaine Universitaire

Mise à jour le 9 décembre 2015

---

En vidéo

Retrouvez cette conférence en vidéo sur la chaîne des podcasts de l'Université :

[1ère partie](#)

[2ème partie](#)

[3ème partie](#)