

L'Odyssée Musicale du Cerveau

Concert - débat

Place Stanislas, 54000 NANCY

GPS : Place Stanislas, 54000 NANCY

Le 16 mars 2026 | 20h

Un cabaret scientifique et musical à l'intérieur de votre cerveau !

La musique ? Sans doute serait-on tenté de répondre qu'il s'agit d'un passe-temps agréable ou d'une forme artistique, mais rien de vraiment essentiel... Emmanuel Bigand,

professeur de psychologie cognitive, a démontré le contraire dans son ouvrage *La Symphonie neuronale* : la musique est une nécessité biologique pour l'être humain, elle contribue à construire notre cerveau et a probablement joué un rôle décisif pour la survie de l'espèce.

L'Odyssée Musicale du Cerveau se présente comme **un voyage à l'intérieur du cerveau, à la découverte des régions du cerveau stimulées par la musique** :

oreille interne, tronc cérébral, cortex auditifs, zones du langage, aires motrices, système limbique, réseaux de la mémoire... Tout un programme ! Sous la forme d'un cabaret scientifique, un quatuor à cordes et une chanteuse guideront le public dans cette **épopée auditive** grâce à un ensemble de styles musicaux (de la création contemporaine aux musiques populaires actuelles, en passant par les répertoires traditionnels).

Un spectacle ouvert à toutes et tous, gratuitement, sur inscription

oreille interne, tronc cérébral, cortex auditifs, zones du langage, aires motrices, système limbique, réseaux de la mémoire... Tout un programme ! Sous la forme d'un cabaret scientifique, un quatuor à cordes et une chanteuse guideront le public dans cette **épopée auditive** grâce à un ensemble de styles musicaux (de la création contemporaine aux musiques populaires actuelles, en passant par les répertoires traditionnels).

Un spectacle ouvert à toutes et tous, gratuitement, sur inscription

Orateur(s)

Emmanuel Bigand, son Rolling String Quartet

Admission

Gratuit

Pour plus d'informations

dr06.com@cnrs.fr

<https://www.eventbrite.fr/e/billets-lodysee-musicale-du-cerveau-1982884111756?aff=odtdtcreator>