

Jusqu'au 31.05.2014

## Appel à projet pour le prix Giga Hertz 2014

Remise des prix le samedi 29 novembre 2014 dans le cadre du festival IMATRONIC

**Depuis 2007, le ZKM | Institut de Musique et d'Acoustique en coopération avec l'EXPERIMENTALSTUDIO de la station de radio SWR décerne tous les ans le *prix Giga Hertz* de musique électronique et acousmatique. En 2014, le *prix Giga Hertz* est doté de 25 000 € au total.**

Les trois *prix Giga Hertz* de production à vocation internationale et dotés de 5 000 € chacun servent à initier et soutenir de nouveaux projets et s'adressent aux compositeurs de musique électronique et acousmatique. En 2014, des projets très intéressants dans le domaine de la musique électronique et acousmatique seront à nouveau primés.

Pour déposer sa candidature, il suffit de suivre les deux étapes suivantes :

Tout d'abord, déposer une œuvre de référence de moins de cinq ans et dont la durée ne dépasse pas 20 minutes. Elle constitue la base de l'évaluation du jury et doit utiliser des moyens techniques électroniques clairement reconnaissables. Il convient également de veiller à ce que ce travail de référence, s'il est sélectionné pour le prix, puisse être présenté en direct au cours d'un concert sans grande difficulté technique.

Deuxièmement, il est nécessaire de soumettre un projet de nouvelle œuvre à réaliser.

Certains morceaux de référence soumis par les gagnants peuvent être présentés au festival IMATRONIC à l'automne 2014 au ZKM. Les nouvelles œuvres créées par les lauréats seront présentées en première mondiale dans le cadre du festival IMATRONIC à l'automne 2015.

Le *prix Giga Hertz* principal à hauteur de 10 000 € distingue des compositeurs de renom pour l'ensemble de leur œuvre. Il n'est pas mis au concours public, mais attribué sur les suggestions des membres du jury.

Le *prix Giga Hertz* est dédié au physicien de renommée mondiale Heinrich Hertz (1857-1894), qui, à la fin du 19<sup>e</sup> siècle, a enseigné à l'Université technique de Karlsruhe, où il a découvert les ondes électromagnétiques.

Le prix de composition électronique et acousmatique est le seul de son

### Communiqué de presse

Mars 2014

### Prix Giga Hertz 2014

Appel à projets

Appel à projets

29.03.-31.05.2014

Durée IMATRONIC Festival

Mar-Dim, 25.-30.11.2014

Remise des prix

**Sam, 29.11.2014 dans le cadre du festival IMATRONIC**

Lieu

**ZKM | Karlsruhe**

### Attachées de presse

Dominika Szope

Directrice du Service Presse et Relations publiques

Tél. : +49 (0)721 / 8100 – 1220

Constanze Heidt

Service Presse et Relations publiques

Tél. : +49 (0)721 / 8100 – 1821

E-mail : [presse@zkm.de](mailto:presse@zkm.de)

[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Centre d'Art et de Technologie

des Médias Karlsruhe

Lorenzstraße 19

76135 Karlsruhe

Allemagne

genre musical et bénéficie d'une dotation inégalée en Allemagne. Cela illustre bien l'importance de la musique électronique pour l'Allemagne et en particulier pour le Bade-Wurtemberg. Le prix est soutenu par le plus important studio allemand de musique électronique : l'EXPERIMENTALSTUDIO de la station de radio SWR de Fribourg et par le ZKM | Institut de Musique et d'Acoustique de Karlsruhe.

Le *prix Giga Hertz Sound Art* ne sera pas décerné cette année. Dans le cadre d'une grande soirée de concert et d'un colloque, un hommage sera rendu à l'œuvre de Pierre Henry, vainqueur l'an dernier du *prix Giga Hertz* principal *Sound Art*.

Pour plus d'informations sur les candidatures : [www.giga-hertz-preis.de](http://www.giga-hertz-preis.de)

**Communiqué de presse**

Mars 2014

**Prix Giga Hertz 2014**

Appel à projets

Appel à projets

**29.03.–31.05.2014**

Durée IMATRONIC Festival

**Mar–Dim, 25.–30.11.2014**

Remise des prix

**Sam, 29.11.2014 dans le cadre  
du festival IMATRONIC**

Lieu

**ZKM | Karlsruhe**

**Attachées de presse**

Dominika Szope

Directrice du Service Presse et  
Relations publiques

Tél. : +49 (0)721 / 8100 – 1220

Constanze Heidt

Service Presse et  
Relations publiques

Tél. : +49 (0)721 / 8100 – 1821

E-mail : [presse@zkm.de](mailto:presse@zkm.de)

[www.zkm.de/presse](http://www.zkm.de/presse)

ZKM | Centre d'Art et de Technologie  
des Médias Karlsruhe  
Lorenzstraße 19  
76135 Karlsruhe  
Allemagne