

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Conférences](#) > [en Savoie](#)

Voir à travers les murs et autres surprises de l'infrarouge lointain

le 16 mai 2017

à 18h.

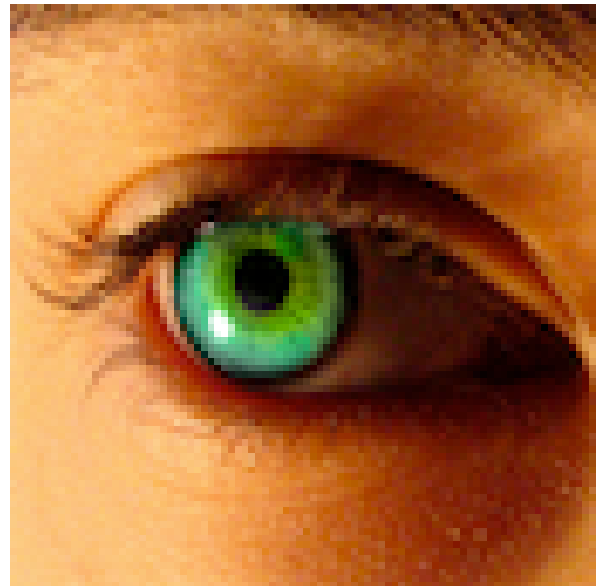
Sciences de la société

Conférence proposée par le cycle Amphi Pour Tous

Connu maintenant sous l'appellation « térahertz », l'infrarouge lointain a été difficile à étudier jusqu'à la fin du siècle dernier à cause du manque de sources et de détecteurs performants. L'essor des nouvelles techniques optiques (lasers) ou électroniques permet de mener de nouvelles recherches fondamentales et d'envisager des applications prometteuses dans des domaines variés...

Jean-Louis Coutaz, Professeur des universités à l'Institut de Microélectronique, Électromagnétisme et Photonique - Laboratoire d'Hyperfréquences et de Caractérisation.

► En savoir plus: [site de l'université Savoie Mont Blanc](#)



Infos pratiques

Lieu

Présidence de l'Université Savoie Mont Blanc
27 rue Marcoz
73000 Chambéry

Entrée libre dans la limite des places disponibles

Site

Chambéry

Mise à jour le 30 novembre 2016

Conférences par thématique

[Mathématiques](#)

[Sciences de la vie et Santé](#)

[Informatique et numérique](#)

[Arts et Lettres](#)

[Physique](#)

[Sciences de l'Univers](#)

[Sciences de la Société](#)

[Chimie](#)

[Ingénierie et Production](#)
[Sciences de l'Homme](#)
[Sciences de l'environnement](#)

Evénements passés

[archives 2017](#)
[archives 2016](#)
[archives 2015](#)
[archives 2014](#)
[archives 2013](#)