

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Conférences](#) > [Evénements À Grenoble](#)

Les réseaux WiFi : principes et performances

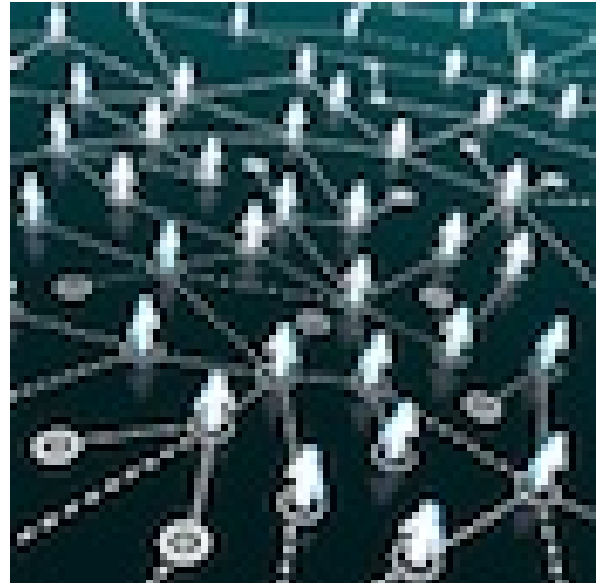
le 22 mars 2017

Informatique et numérique

Par Isabelle Guatin Lassous

Les réseaux WiFi font maintenant partie de la vie quotidienne, que ce soit à la maison, dans les lieux publics ou encore au travail. Ces réseaux ont l'avantage d'être très souvent gratuits et faciles d'utilisation. Depuis le milieu des années 90 jusqu'à maintenant, les réseaux WiFi ont fortement évolué permettant une augmentation très significative des performances. Dans cet exposé, on s'intéressera aux principes qui régissent ces réseaux et aux performances qui peuvent être attendues.

► **En savoir plus**



Infos pratiques

Lieu

INRIA

655 Avenue de l'Europe

Montbonnot-Saint-Martin

Mise à jour le 13 mars 2017

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](#)