

PROGRAMME
2017

I S N

Conférences ISN et enseignement

Informatique et Sciences du Numérique

Cycle de conférences sur les sciences du numérique, abordées d'un point de vue scientifique, technologique ou sociétal : recherches actuelles, concepts informatiques, outils et applications, histoire et évolutions, personnalités et itinéraires, impacts et débats sociétaux, ...

--> PUBLICS

Enseignants(enseignementsecondaire), publics intéressés par l'enseignement des sciences du numérique de l'école primaire au lycée.

--> INTERVENANTS

Chercheurs, enseignantschercheurs et ingénieurs des équipes de recherche d'Inria Grenoble - Rhône-Alpes



Programme

18 janvier / 14h-17h

L'analyse non lisse pour la modélisation et la simulation
Vincent Acary

Propagation d'espèces en biologie
Vincent Calvez

15 février / 14h-17h

Intelligence artificielle et reconnaissance visuelle
Julien Mairal

Objets connectés et communications sans fil : fuites de données et traçage
Mathieu Cunche

22 mars / 14h-17h

Les réseaux WiFi : principes et performances
Isabelle Guérin Lassous

Probabilité et informatique : du modèle à l'algorithme
Nicolas Gast

05 avril / 14h-17h

L'intelligence ambiante
Patrick Reignier

Visite de l'équipex sur l'habitat intelligent
Stan Borkowski

20 min d'exposé / 40 min de discussions pédagogiques

Inscription souhaitée une semaine avant chaque conférence
Pour s'inscrire et en savoir plus : inria.fr/grenoble

