

PROGRAMME
2018

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

--> INTERVENANTS

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



Programme

28 février / 14h-17h

Des besoins en calcul de plus en plus performant

Bruno Raffin

Optimisation et incertitude sont-elles compatibles ?

Bruno Gaujal

21 mars / 14h-17h

Les mathématiques cachées du trafic routier

Maria Laura Delle Monache

Rendre l'informatique plus verte

Laurent Lefèvre

25 avril / 14h-17h

Les véhicules autonomes

Nicolas Turro

Visite de la Halle Robotique et de l'Espace Login

Nicolas Turro et Florence Polge-Cohen

16 mai / 14h-17h

Montre moi ton réseau, je te dirai qui tu es

Eric Fleury

Architecture de calcul stochastique

Marvin Faix

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

