



SÉMINAIRES DU DIT 2018 - 2019

Un voyage extraordinaire dans le monde des systèmes cyber-physiques

Le 25 septembre 2018

Intervention de [Benoît Caillaud](#), DR Inria, équipe [Hycomes](#) (Inria Rennes - Bretagne Atlantique), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Introduction to cache side-channel attacks

Le 9 octobre 2018

Intervention de [Clémentine Maurice](#), CR CNRS, équipe [Emsec](#) (IRISA, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Computational Optimal Transport

Le 6 novembre 2018

Intervention de [Bruno Levy](#), DR Inria (équipe [Alice](#), Nancy), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Computing over convex polyhedra using VPL

Le 13 novembre 2018

Intervention de [David Monniaux](#), DR CNRS, équipe [Verimag](#) (IMAG, Grenoble), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Analyse de sons ambiants : apprendre aux machines à écouter

Le 29 janvier 2019

Intervention de [Romain Serizel](#), MCF Univ. Lorraine, équipe [Multispeech](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Géométrie algorithmique

Le 5 février 2019

Intervention de [Olivier Devillers](#), DR Inria, équipe [Gamble](#), Nancy, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Function approximation problems in signal processing and deep learning

Le 12 mars 2019

Intervention de [Silviu-loan Filip](#), CR Inria, équipe [Cairn](#), Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Apprentissage automatique et respect de la vie privée

Le 9 avril 2019

Intervention de [Marc Tommasi](#), Professeur, équipe [Magnet](#), laboratoire CRISAL, Lille, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Open Science needs a Universal Software Archive: Enter Software Heritage

Le 23 avril 2019

Intervention de [Roberto Di Cosmo](#), professeur, Inria et Université Paris Diderot, Initiative [Software Heritage](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 2 septembre 2019

ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)
[Séminaires 2019-2020](#)
[Séminaires 2018-2019](#)
[Séminaires 2017-2018](#)
[Séminaires 2016-2017](#)
[Séminaires 2015-2016](#)
[Séminaires 2014-2015](#)
[Séminaires 2013-2014](#)
[Séminaires 2012-2013](#)
[Séminaires 2011-2012](#)
[Séminaires 2010-2011](#)
[Séminaires 2009-2010](#)
[Séminaires 2008-2009](#)
[Séminaires 2007-2008](#)
[Séminaires 2006-2007](#)
[Séminaires 2005-2006](#)
[Séminaires 2004-2005](#)
[Séminaires 2003-2004](#)
[Séminaires 2002-2003](#)