



SÉMINAIRES

L'objectif est d'offrir aux élèves un aperçu de la recherche actuelle dans le spectre large de l'informatique et des réseaux. Par quelques séminaires d'ouverture, le département Informatique et télécommunications donne à ces élèves et étudiants l'occasion de réfléchir à l'interface avec d'autres domaines. Ces séminaires permettent aux élèves d'enrichir leur réseau de relations scientifiques. Ces séminaires font partie de la formation pour la recherche, par la recherche des élèves du département, mais ils sont bien sûr largement ouverts à tous les membres de l'ENS Rennes et des établissements partenaires intéressés.

Le cycle de séminaires s'étend sur les deux semestres et a lieu toutes les deux semaines (12 séances par an). Il concerne tous les élèves de 1^{re} et 2^e année du département (niveaux L3 et M1 du parcours RI) et accueille des conférenciers extérieurs pour qu'ils présentent leur domaine de recherche, les enjeux et les perspectives.

PROGRAMME 2017-2018

Théorie des jeux et application aux enchères pour la publicité en ligne

Le 5 décembre 2017

Intervention de [Patrick Maillé](#), professeur [IMT Atlantique](#) (Irisa, Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Map-Reduce: Programmation à très grande échelle pour le Big Data sur les clouds

Le 7 novembre 2017

Intervention de [Luc Bougé](#), professeur des universités [équipeKerData](#) (ENS Rennes, Inria), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La recommandation vue comme un problème séquentiel

Le 17 octobre 2017

Intervention de [Romaric Gaudel](#), ancien élève du département, aujourd'hui enseignant-chercheur à l'ENSAI, dans l'équipe de statistique et modélisation du [CREST](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

A few challenges related to exploiting multimedia collections

Le 3 octobre 2017

Intervention de [Laurent Amsaleg](#), CR CNRS et [Guillaume Gravier](#), DR CNRS, équipe [LinkMedia](#) (IRISA, CNRS, Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

La bioinformatique et les séquences

Le 19 septembre 2017

Intervention de [Pierre Peterlongo](#), chercheur Inria dans l'équipe [GenScale](#), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 18 septembre 2017

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