



# ACTUALITÉS DU DÉPARTEMENT

---

## À VENIR

---

## CETTE ANNÉE

---

### **Mooc : de la formation en ligne aux questions de recherche en e-éducation**

Le 28 mars 2017

Intervention de Jean-Marc Hasenfratz, responsable du Mooc Lab Inria, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Pushdown Vector Addition Systems**

Le 14 mars 2017

Intervention de Jérôme Leroux (CNRS/LaBRI, Bordeaux), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Le département Informatique et télécommunications accueille des lycéen.ne.s**

Le 9 mars 2017

### **Reproducible Research: where do we stand ?**

Le 28 février 2017

Intervention de Arnaud Legrand (CNRS/LIG, Grenoble), qui nous parlera de reproductibilité en recherche, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Neutralité du Net : introduction, modélisation et défis**

Le 7 février 2017

Intervention de Bruno Tuffin (équipe Dionysos - Inria Rennes), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Privacy-Preserving Data Publishing : Where Are We Now?**

Le 24 janvier 2017

Intervention de Tristan Allard, de l'équipe DRUID (Istic / Irista), qui nous parlera de la problématique du traitement des données personnelles, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Analyse et traitement de flux de données à large échelle**

Le 5 décembre 2016

Soutenance d'HDR de Yann Busnel, enseignant-chercheur en informatique, responsable du département d'enseignement en informatique à l'Ensaï et ancien élève du département Informatique et télécommunications de l'ENS Rennes.

### **IRM de diffusion 2.0 : Observer la microstructure cérébrale in vivo**

Le 29 novembre 2016

Intervention d'Emmanuel Caruyer, chargé de recherches CNRS à l'Irista (Inria Rennes, équipe VisAGeS), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Structure de données à faible empreinte mémoire pour la génomique**

Le 11 octobre 2016

Dans le cadre d'un séminaire du département Informatique et télécommunications : Intervention de Dominique Lavenier, DR CNRS dans l'équipe GenScale de l'IRISA / INRIA.

## **La vérification formelle appliquée aux protocoles cryptographiques**

Le 27 septembre 2016

Dans le cadre d'un séminaire du département Informatique et télécommunications : Intervention de Stéphanie Delaune, directrice de recherche (DR) CNRS à l'IRISA, membre de l'équipe EMSEC qui s'intéresse à la sécurité et la cryptographie embarquées.

## **Being prepared in a sparse world: the case of KNN graph construction**

Le 13 septembre 2016

Intervention de François Taïani, responsable de l'équipe ASAP à l'IRISA/Inria  
Séminaire du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 22 septembre 2016

## ARCHIVES

[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](#)