



# SÉMINAIRES DU DIT 2019 - 2020

---

## **Comment améliorer les performances d'un réseau Wi-Fi sans modifier la technologie Wi-Fi ?**

Le 17 septembre 2019

Intervention de [Isabelle Guérin-Lassous](#), professeure des universités, Université Claude Bernard Lyon 1 - LIP, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Jeux quantitatifs sur des graphes**

Le 1 octobre 2019

Intervention de [Benjamin Monmège](#), maître de conférence au LIS à Marseille, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Interaction Homme-Machine : Techniques de pointage à distance**

Le 15 octobre 2019

Intervention de [Laurence Nigay](#), professeure des universités, LIG à Grenoble, dans le cadre des séminaires du département Informatique et Télécommunications.

## **Which Abstractions for the Blockchain Technology?**

Le 5 novembre 2019

Intervention de [Emmanuelle Anceaume](#), de l'IRISA à Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Pourquoi la sécurité informatique n'aura jamais de solution définitive**

Le 12 novembre 2019

Intervention de [Ronan Lashermes](#), ingénieur de recherche à INRIA à Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Apprentissage par renforcement théorique**

Le 26 novembre 2019

Intervention de [Claire Vernade](#), de Deepmind à Londres (UK), dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications. Claire nous parlera d'apprentissage par renforcement théorique.

## **Modélisation stochastique d'écoulements géophysiques**

Le 28 janvier 2020

Intervention de [Étienne Memin](#), de l'IRMAR et de l'Inria à Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **Interpréteurs abstraits mécanisés**

Le 30 janvier 2020

Séminaire de David Pichardie, directeur du département Informatique de l'ENS Rennes, dans le cadre des cours de Xavier Leroy, titulaire de la chaire Sciences du logiciel au Collège de France.

## **Géométrie algorithmique, des mathématiques pour la modélisation du monde réel**

Le 4 février 2020

Intervention de [Guillaume Moroz](#), du LORIA à Nancy, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

## **L'Intelligence Artificielle**

Le 11 février 2020

Intervention de [Marielle Malfante](#), du CEA à Grenoble, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Bridging Physics and AI: application to upper ocean dynamics**

Le 3 mars 2020

Intervention de [Ronan Fablet](#), de l'IMT Atlantique à Brest, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Vote électronique : enjeux, propriétés et sécurité (annulé)**

Le 17 mars 2020

Intervention de [Véronique Cortier](#), du LORIA à Nancy, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

### **Séminaire de Gilles Muller (annulé)**

Le 31 mars 2020

Intervention de [Gilles Muller](#), de l'Inria et du LIP6, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 10 septembre 2020

## ARCHIVES

[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](#)