



SÉMINAIRES 2020 - 2021

Séminaire #1 mercredi 16/09/2020 par David Pichardie : Formal Verification of a Constant-Time Preserving C Compiler

Le 16 septembre 2020

Intervention de [David Pichardie](#), professeur des universités à l'ENS Rennes, chercheur dans l'équipe CELTIQUE de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #2 mercredi 30/09/2020 par Stéphanie Challita : Automated Reverse-Engineering of a Cloud API

Le 30 septembre 2020

Intervention de [Stéphanie Challita](#), maîtresse de conférence à l'Université Rennes 1 et chercheuse dans l'équipe Diverse de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #3 mercredi 04/11/2020 par Ocan Sankur : An Abstraction Technique for Parameterized Model Checking of Leader Election Protocols: Application to FTSP

Le 4 novembre 2020

Intervention de [Ocan Sankur](#), chercheur dans l'équipe SUMO de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #4 mercredi 02/12/2020 par Charlotte Pelletier : Deep Learning for Time Series Classification: Application to Earth Observation time series

Le 2 décembre 2020

Intervention de [Charlotte Pelletier](#), chercheuse dans l'équipe OBÉLIX de l'IRISA, à Vannes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #5 mercredi 09/12/2020 par Gilles Tissot : Modélisation stochastique des structures cohérentes en mécanique des fluides

Le 9 décembre 2020

Intervention de [Gilles Tissot](#), chercheur dans l'équipe Fluminance de l'IRMAR et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #6 mardi 09/02/2021 par Matthieu Dorier : « Gestion des données sur les supercalculateurs exaflopiques »

Le 9 février 2021

Intervention de [Matthieu Dorier](#), chercheur en calcul haute performance (HPC) à l'Argonne National Laboratory aux USA, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #7 mardi 16/03/2021 par Kévin Huguenin - Génétique, Famille et Vie Privée

Le 16 mars 2021

Intervention de [Kévin Huguenin](#), professeur et chercheur à l'Université de Lausanne (UNIL) en Suisse, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #8 mardi 23/03/2021 par Claire Cury - Neuro-imagerie et neurosciences numériques.

Le 23 mars 2021

Intervention de [Claire Cury](#), chercheuse dans l'équipe Empenn de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #10 mardi 13/04/2021 par François Tessier - Allocation dynamique de ressources de stockage sur infrastructures hybrides

Le 13 avril 2021

Intervention de [François Tessier](#), chercheur dans l'équipe Ker Data de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Séminaire #11 mardi 20/04/2021 par Simon Castellan - Outils algébriques pour la modélisation des programmes

Le 20 avril 2021

Intervention de [Simon Castellan](#), chercheur dans l'équipe CELTIQUE de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.

Mise à jour le 3 septembre 2021

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](#)