



SÉMINAIRES

L'objectif des séminaires 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 donne à ces élèves 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 généralement toutes les deux ou trois semaines (10 à 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.

Ces séminaires sont organisés par [Lilian Besson](#). Si besoin, contactez moi !

Cette année, les séminaires ont lieu les mercredi soir, 17h30-18h30, généralement une semaine sur trois, en distanciel via [ce serveur Big Blue Button](#).

Les séminaires sont ouverts à tous les élèves du département Informatique, et à n'importe qui de l'ENS Rennes (en particulier, aux élèves du département Mathématiques et Mécatronique).

Les séminaires sont **obligatoires pour les élèves en première et deuxième années** (L3 SIF, M1 SIF) au département Informatique.

Les séminaires seront tous **organisés en téléconférence**, compte tenu des conditions sanitaires de cette année 2020. Les séminaires du second semestre seront peut-être organisés en présentiel.

PROGRAMME 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 20 juillet 2021

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](#)