



DÉPÔT DE THÈSES

LE DÉPÔT LÉGAL DES THÈSES

La bibliothèque est chargée du dépôt légal des thèses à l'ENS Rennes. Le circuit des thèses répond aux obligations de dépôt légal, régi par l'[Arrêté du 25 mai 2016](#) fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat. Ce dépôt permet à la fois d'assurer l'**archivage pérenne en format numérique**, confié au [Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur](#)(CINES), de **signaler** les thèses via, notamment, le portail national [Theses.fr](#), et de permettre, si le docteur le souhaite, la diffusion en ligne de sa thèse sur le portail [TEL](#).

PROCÉDURE DE DÉPÔT

Pour avoir un aperçu exhaustif des procédures à suivre pour la soutenance d'une thèse de doctorat à l'ENS Rennes, merci de consulter [cette rubrique](#).

Concernant plus spécifiquement la **procédure de dépôt de la thèse en vue de son signalement, de sa diffusion et de sa conservation** :

A l'issue de sa soutenance, et après avoir procédé aux corrections demandées par le jury, le candidat doit remettre à la bibliothèque :

- une copie de la version électronique de sa thèse corrigée, au format PDF de préférence, en respectant la mise en forme de page de couverture et de page de garde (voir auprès de votre Ecole doctorale de rattachement).
- le [formulaire d'enregistrement de thèse soutenue dûment renseigné](#).

La bibliothèque procède par la suite à l'archivage numérique de la thèse sur l'[application nationale STAR](#), laquelle fait office de dépôt légal. Les thèses versées dans STAR sont ensuite visibles sur le serveur d'archives ouvertes [TEL](#) (sauf en cas de confidentialité souhaitée).

Vous trouverez ci-dessous la liste des thèses soutenues en vue de l'obtention du diplôme du doctorat de l'Ecole normale supérieure de Rennes, ainsi qu'un renvoi vers leur texte intégral archivé sur la base TEL lorsque celui-ci est disponible.

2022

Alyssia DONG (ENS Rennes / Laboratoire SATIE)

Algorithmes asynchrones pour la gestion décentralisée des réseaux électriques soumis aux aléas de communication

18-07-2022

Spécialité : Électronique - Génie électrique

Claire LIVET (ENS Rennes / Laboratoire Irisa)

Contributions algorithmiques à l'analyse musculo-squelettique : modèles et méthodes

08-07-2022

Spécialité : Automatique, Productique et Robotique

Grégoire BARRUÉ (ENS Rennes / IRMAR)

Approximation diffusion pour des équations dispersives

07-07-2022

Spécialité : Mathématiques et leurs interactions

Mégane BOURNISSOU (ENS Rennes / IRMAR)

Contrôlabilité d'équations aux dérivées partielles non linéaires

30-06-2022

Spécialité : Mathématiques et leurs interactions

Minyu CUI (TARAN Team, Université de Rennes 1 / INRIA Rennes)

Energy Quality Time Fault Tolerant Task Mapping on Multicore Architectures

24-06-2022

Spécialité : Informatique

2021

Lucas FRANCESCHINO

Verified Programming at the Intersection of Dependent Types and Static Analysis, ENS Rennes, 10-12-2021

Rémi HUTIN

Compilation vérifiée et sécurisée contre les canaux cachés temporels, ENS Rennes, 01-12-2021

Donatien MOTTIN

Influence de l'hydrodynamique sur les régimes de capture à une surface solide, ENS Rennes, 12-07-2021

Aya HOUSSEIN

Pléthysmographie respiratoire par magnétométrie: Evaluation de la ventilation et de la dépense énergétique à partir d'algorithmes d'apprentissage automatique, ENS Rennes, 30-06-2021

Hanwei ZHANG

Apprentissage Profond dans un Contexte Adversaire, ENS Rennes, 17-06-2021

Loic GUEGAN

Scalable end-to-end models for the time and energy performance of Fog infrastructures, ENS Rennes, 29-01-21

2020

Pierre PUCHAUD

Modélisation musculo-squelettique générique et spécifique en vue du support de l'activité physique du soldat, ENS Rennes, 09-12-20

Simon HILT

Haptique biofidèle pour l'interaction en Réalité Virtuelle, ENS Rennes, 04-12-20

Thomas BAROCHE

Marchés pair-à-pair de l'électricité dans les réseaux électriques, ENS Rennes, 30-10-2020

Angelo ROSELLO

Limites d'échelles pour des modèles cinétiques stochastiques, ENS Rennes, 20-07-2020

2019

The Anh PHAM

Efficient state-space exploration for asynchronous distributed programs Adapting unfolding-based dynamic partial order reduction to MPI programs, ENS Rennes, 2019

Clyde MIDELET

Diélectrophorèse de nanoparticules en système microfluidique étude par vidéo-microscopie numérique et application à l'analyse par spectroscopie optique, ENS Rennes, 2019

Nathanaël CHERIERE

Towards Malleable Distributed Storage Systems : From Models to Practice, ENS Rennes, 2019

Valentin BOTTOLLIER

Contribution à l'analyse des contraintes métaboliques chez le skieur alpin compétiteur, ENS Rennes, 2019

Kévin LE BALC'H

Contrôlabilité de systèmes de réaction-diffusion non linéaires. ENS Rennes, 2019

2018

Yacine TALEB

Optimizing Distributed In-memory Storage Systems: Fault-tolerance, Performance, Energy Efficiency, ENS Rennes, 2018

Melaine DESVAUX

Optimisation mécatronique de multiplicateurs magnétiques pour le grand éolien, ENS Rennes, 2018

Marine FONTAINE

Modèles mathématiques de type "Hamiltonian Mean-Field" stabilité et méthodes numériques autour d'états stationnaires, ENS Rennes, 2018

Mac Jugal NGUEPEDJA NANKEP

Modélisation stochastique de systèmes biologiques multi-échelles et inhomogènes en espace, ENS Rennes, 2018

2017

Hala ABDUL RAHMAN

Multi-Sensor Based Activity Recognition: Development and Validation in Real-Life context, ENS Rennes, 2017

Yannick ZAKOWSKI

Verification of a concurrent garbage collector, ENS Rennes, 2017

Orçun YILDIZ

Efficient Big Data Processing on Large-Scale Shared Platforms: Managing I/Os and Failure, ENS Rennes, 2017

Tien-Dat PHAN

Energy-efficient Straggler Mitigation for Big Data Applications on the Clouds, ENS Rennes, 2017

Gaspar MASSIOT

Quelques Problèmes de Statistiques autour des processus de Poisson, ENS Rennes, 2017

Antoine MULLER

Contributions méthodologiques à l'analyse musculo-squelettique de l'humain dans l'objectif d'un compromis précision performance, ENS Rennes 2017

2016

Ana Lucia CRUZ RUIZ

Low-Dimensional Control Representations for Muscle-Based Characters, ENS Rennes, 2016

2014

Radu TUDORAN

High-Performance Big Data Management Across Cloud Data Centers, ENS Rennes, 2014.

Matthieu DORIER

Addressing the Challenges of I/O Variability in Post-Petascale HPC Simulations, ENS Rennes, 2014.

Sylvain DE MOOR

Limites diffusives pour des équations cinétiques stochastiques, ENS Rennes, 2014.

Marie KOPEC

Quelques contributions à l'analyse numérique d'équations stochastiques, ENS Rennes, 2014.

Mise à jour le 11 juillet 2022