



SOUTENANCES THÈSES - HDR

2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 - 2010 - 2009 - 2008 - 2007 -

2019

Analyse en réalité virtuelle de la coopération lors d'une interception de balle : interaction et interférence

Le 17 décembre 2019

Soutenance de thèse de Charles Faure, ancien élève du département 2SEP, promotion 2012.

Thèse présentée et soutenue à l'Université Rennes (Inria, M2S / Université Rennes 2)

Spécialité STAPS

La pratique sportive des jeunes : évolution des préférences et raisons de l'abandon

Le 11 décembre 2019

Soutenance de thèse de Colin Gatouillat, ancien élève du département 2SEP, promotion 2012 (Institut des sciences du mouvement Etienne-Jules Marey | Université Aix- Marseille)

Spécialité Sciences du Mouvement Humain - MRS

Contribution à l'étude juridique de l'opération de titrisation

Le 29 novembre 2019

Soutenance de thèse de Aubert BAVOUIDIBIO MASSENGO, ancien élève du département Droit - économie - management, promotion 2013 (Université Paris II Panthéon - Assas)

Discipline : Droit

Efficient motion analysis and virtual reality methods for preventive and corrective ergonomics

Le 29 novembre 2019

Soutenance d'habilitation à diriger des recherches de Charles Pontonnier, maître de conférences au département Mécatronique.

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

Le 28 novembre 2019

Soutenance de thèse de Clyde MIDELET (Laboratoire SATIE - ENS Rennes)

Performance des procédés pour une fabrication innovante et durable

Le 4 juillet 2019

Soutenance d'Habilitation à Diriger des Recherches d'Olivier Kerbrat, maître de conférences à l'ENS Rennes, professeur invité Polytechnique Montréal.

La construction d'un agir compétent en Éducation Physique. Analyse de l'expérience des élèves et du processus de typification des connaissances.

Le 12 juin 2019

Soutenance de thèse de Léa Gottsmann, ancienne élève du département 2SEP, promotion 2011 (Laboratoire ACTé | Université Clermont Auvergne)

Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives.

Epistemic reasoning in AI

Le 3 mai 2019

Soutenance d'habilitation à diriger des recherches de François Schwarzentruher, maître de conférences au département Informatique

Efficient Stream Data Management : From Big Data to Fast Data

Le 14 mars 2019

Soutenance d'Habilitation à Diriger des Recherches de Alexandru Costan

Spécialité Informatique

2018

L'association en fusion : travail institutionnel et dimension collective de l'agence. Une double étude de cas dans le champ des addictions

Le 6 décembre 2018

Soutenance de thèse d'Adrien LAURENT, ancien élève du département Droit - économie - management, promotion 2010 (Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne | IAE de Paris)

Mention Sciences de gestion

Méthodologie de caractérisation prédictive des procédés de fabrication additive avec une approche technique, économique et environnementale

Le 24 octobre 2018

Soutenance de thèse de Mazyar Yosofi (ENS Rennes / Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique - GeM).

Optimisation mécatronique de multiplicateurs magnétiques pour le grand éolien

Le 9 juillet 2018

Soutenance de thèse de Melaine Desvaux (ENS Rennes / Laboratoire SATIE, en collaboration avec l'entreprise Jeumont Electric).

Modèles mathématiques de type «Hamiltonian Mean-Field» : stabilité et méthodes numériques autour d'états stationnaires

Le 8 juin 2018

Soutenance de thèse de Marine Fontaine (ENS Rennes / Laboratoire IRMAR), spécialité Mathématiques et applications

Modélisation stochastique de systèmes biologiques multi-échelles et inhomogènes en espace

Le 22 mars 2018

Soutenance de thèse de Mac Jugal NGUEPEDJA NANKEP (ENS Rennes / Laboratoire IRMAR) mention Mathématiques et leurs interactions

2017

Multi-Sensor Based Activity Recognition: Development and Validation in Real-Life context

Le 20 décembre 2017

Soutenance de thèse de Hala Abdul Rahman (ENS Rennes / Laboratoire LTSI), préparée au Laboratoire Traitement du Signal et de l'Image (LTSI - UMR INSERM U-1099), mention Traitement du signal et télécommunications

Verification of a concurrent garbage collector

Le 19 décembre 2017

Soutenance de thèse de Yannick Zakowski (équipe Celtique - IRISA / Inria Rennes) mention informatique

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

Le 8 décembre 2017

Soutenance de thèse de Orçun Yildiz (équipe KerData - IRISA / Inria Rennes)

mention informatique

La mode du ping-pong de 1901 à 1939 : d'un jeu de salon mondain à un sport moderne

Le 6 décembre 2017

Soutenance de thèse de Kilian Mousset (Université Rennes 2 - Laboratoire VIPS2), ATER au département 2SEP

Directeurs de thèse : J-N. Renaud (ENS Rennes / VIPS²) et C. Vivier (C3S à Besançon)

Energy-efficient Straggler Mitigation for Big Data Applications on the Clouds

Le 30 novembre 2017

Soutenance de thèse de Tien-Dat Phan (équipe KerData - IRISA / Inria Rennes)

mention informatique

Essais sur les déterminants et l'efficacité de la tarification des services publics

Le 14 novembre 2017

Soutenance de thèse d'Alexandre Mayol, ancien élève du département Droit - économie - management

(Université Paris 1 - Panthéon-Sorbonne | École d'Économie de Paris | Équipe de Recherche UMR8545 PjSE)

Mention Sciences Économiques

Quelques problèmes de statistique autour des processus de Poisson

Le 7 juillet 2017

Soutenance de thèse de Gaspar Massiot (ENS Rennes - IRMAR)

Mention Mathématiques et applications

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

Le 26 juin 2017

Soutenance de thèse d'Antoine Muller (ENS Rennes - IRISA)

Mention Mécanique

Développement d'un système à ondes acoustiques pour le suivi rhéologique de la polymérisation de protéines. Application à la maladie d'Alzheimer.

Le 8 juin 2017

Soutenance de thèse de Pierre DIDIER (ENS Paris Saclay - SATIE Biomis)

Spécialité Électronique et optoélectronique, nano et microtechnologies

Une partie de ses travaux de recherche ont été effectués à l'ENS Rennes au sein de l'équipe Biomis du laboratoire SATIE.

Contribution au développement de microcapteurs et microtechnologies associées pour la caractérisation de matériaux complexes

Le 1 juin 2017

Soutenance d'Habilitation à Diriger des Recherches de Florence Razan

Mention : Électronique, électrotechnique et automatique

2016

Évaluation et compréhension des limitations fonctionnelles dans l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs

Le 7 décembre 2016

Soutenance de thèse de Pierre-Yves de MÜLLENHEIM (Université Rennes 2 / Laboratoire M2S), mention STAPS

Ancien élève de l'ENS Rennes, il est actuellement ATER au département 2SEP.

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.

Low-Dimensional Control Representations for Muscle-Based Characters

Le 2 décembre 2016

Soutenance de thèse d'Ana Lucia Cruz Ruiz (Laboratoire IriSa / équipe MimeTIC)

Gestion et dimensionnement d'une flotte de véhicules électriques associée à une centrale photovoltaïque : optimisation stochastique et distribuée

Le 26 septembre 2016

Soutenance de thèse de Roman Le Goff Latimier (Laboratoire SATIE - ENS Rennes)

2015

Limites des adaptations cardiovasculaires des sportifs endurants

Le 14 décembre 2015

Soutenance de thèse de David Matelot (Université de Rennes 1 / LTSI)

Spécialité : Biologie et science de la santé

Modélisation du polissage laser de pièces obtenues suivant les procédés primaires d'usinage et de fabrication directe

Le 9 juillet 2015

Soutenance de thèse de Benoit Rosa (laboratoire IRCCyN - équipe MO2P)

Contributions à la co-optimisation contrôle-dimensionnement sur cycle de vie sous contrainte réseau des houlogénérateurs directs

Le 9 juillet 2015

Soutenance de thèse de Thibaut Kovaltchouk (laboratoire SATIE - équipe SETE)

Cette thèse financée par l'ANR (projet QUALIPHE), a été préparée au laboratoire SATIE, sur le site de l'ENS Rennes, dans le cadre de l'École Doctorale Sciences Pratiques de l'ENS Cachan.

2014

High-Performance Big Data Management Across Cloud Data Centers

Le 10 décembre 2014

Soutenance de thèse de Radu-Marius Tudoran (ENS Rennes - IRISA / KerData).

Spécialité Informatique

Addressing the Challenges of I/O Variability in Post-Petascale HPC Simulations

Le 9 décembre 2014

Soutenance de thèse de Matthieu Dorier (ENS Rennes - IRISA / KerData).

Spécialité Informatique

Dimensionnement & gestion d'un stockage d'énergie pour l'atténuation des incertitudes de production éolienne

Le 17 juillet 2014

Soutenance de thèse de Pierre Haessig, préparée au laboratoire SATIE sur le site de l'ENS Rennes, dans le cadre de l'École Doctorale Sciences Pratiques de l'ENS Cachan.

Modélisation de la performance environnementale des procédés de fabrication par ajout de matière. Application à la projection de poudres métalliques

Le 4 juillet 2014

Soutenance de thèse de Florent Le Bourhis (École Centrale de Nantes / IRCCyN)
Spécialité Génie Mécanique

Quelques contributions à l'analyse numérique d'équations stochastiques

Le 24 juin 2014

Soutenance de thèse de Marie Kopec (ENS Rennes / IRMAR)
Spécialité mathématiques.

Limites diffusives pour des équations cinétiques stochastiques

Le 11 juin 2014

Soutenance de thèse de Sylvain De Moor (ENS Rennes / IRMAR)
Spécialité mathématiques.

Évaluation fonctionnelle de la capacité de marche en ambulatoire dans l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs

Le 17 février 2014

Soutenance d'habilitation à diriger des recherches d'Alexis Le Faucheur (ENS Rennes / laboratoire M2S)
Section Spécialité Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

2013

Managing Consistency for Big Data Applications on Clouds: Tradeoffs and Self-Adaptiveness

Le 10 décembre 2013

Soutenance de thèse de Housseem Eddine Chihoub (ENS Cachan - Bretagne / Irisa)Mention informatique

"Conception d'un robot parallèle à deux degrés de liberté pour des opérations de prise et de dépose"

Le 9 décembre 2013

Soutenance de thèse de Coralie Germain (IRCCyN)

Méthodologie de conception adaptée à la fabrication additive, application à la projection de poudre

Le 23 octobre 2013

Soutenance de thèse de Rémi Ponche, préparée à l'Institut de Recherche en Communications et Cybernétique de Nantes (IRCCyN - UMR CNRS 6597).Spécialité Génie mécanique.

A contribution to complexity reduction in statistics

Le 4 octobre 2013

Soutenance de thèse de Quentin Paris (ENS Cachan - IRMAR).
Spécialité Mathématiques

Fabrication additive de pièces multimatériaux

Le 9 juillet 2013

Soutenance de thèse de Pierre Muller, préparée à l'Institut de Recherche en Communications et Cybernétique de Nantes (IRCCyN - UMR CNRS 6597).Spécialité Génie mécanique.

Degenerate Parabolic Stochastic Partial Differential Equations

Le 5 juillet 2013

Soutenance de thèse de Martina Hofmanova, préparée en co-tutelle à l'ENS Cachan - Bretagne / IRMAR et Charles University in Prague.Spécialité Mathématiques

Méthodes numériques géométriques et multi-échelles pour les équations différentielles

Le 2 juillet 2013

Soutenance d'habilitation à diriger des recherches de Gilles Vilmart, préparée à l'ENS Cachan - Bretagne / IRMAR (UMR CNRS 6625). Spécialité Mathématiques

Utilisation du modèle polyédrique pour la synthèse d'architectures pipelinées

Le 28 juin 2013

Soutenance de thèse de doctorat d'Antoine Morvan (Irisa / Inria) Domaine : Informatique

Contributions à l'étude d'espaces de fonctions et d'EDP dans une classe de domaines à frontière fractale auto-similaire

Le 22 mars 2013

Soutenance de thèse de Thibaut Deheuvels, agrégé préparateur à l'ENS Cachan - Bretagne, doctorant à l'IRMAR. Spécialité Mathématiques

2012

Global existence and fast-reaction limit in reaction-diffusion systems with cross effects

Le 7 décembre 2012

Soutenance de thèse par Guillaume Rolland

Thèse en co-tutelle ENS Cachan - Bretagne / TU Darmstadt, préparée à l'Institut de Recherche Mathématiques de Rennes et au département de Mathématiques de l'Université Technique de Darmstadt (Allemagne).

Analyse numérique d'EDP stochastiques hautement oscillantes.

Le 27 novembre 2012

Soutenance de thèse de Charles-Édouard Bréhier Spécialité Mathématiques

Distributed Cost-Optimal Planning

Le 13 novembre 2012

Soutenance de thèse de Loïc Jezequel (ENS Cachan - IRISA).

Spécialité Informatique

Semantic Foundations of Intermediate Program Representations

Le 19 octobre 2012

Soutenance de thèse de Delphine Demange (ENS Cachan - IRISA).

Spécialité Informatique

Computational Methods for de novo Assembly of Next-Generation Genome Sequencing Data

Le 2 juillet 2012

Soutenance de thèse de Rayan Chikhi (ENS Cachan - IRISA).

Spécialité Informatique

Acceleration of a Bioinformatics Application using High-Level Synthesis

Le 22 mai 2012

Soutenance de thèse de Naeem Abbas (ENS Cachan - IRISA).

Spécialité Informatique

Diïdes et idéaux de polynômes en analyse statique

Le 16 janvier 2012

Soutenance de thèse d'Arnaud Jobin, (IRISA / ENS Cachan - Bretagne). Spécialité Informatique.

2011

Modélisation et Optimisation des opérations de parachèvement pour les pièces en matériaux composites

Le 1 décembre 2011

Soutenance de thèse d'Aude Boudelier-Caillaud (équipe MO2P - IRCCyN)

Analyse et l'amélioration de la robustesse des circuits asynchrones QDI

Le 28 novembre 2011

En prévision de sa soutenance de thèse, qui se déroulera à Grenoble, Florent Ouchet, PRAG en génie électrique au sein du département mécatronique, nous propose un aperçu de ses travaux de recherche.

Les stratégies constitutionnelles des partis politiques

Le 24 novembre 2011

Soutenance de thèse de doctorat en droit public de Gueric JACQUET, ancien élève du département Économie - droit - gestion.

Optimisation du dimensionnement d'une chaîne de conversion électrique directe incluant un système de lissage de production par supercondensateurs. Application au houlogénérateur SEAREV

Le 3 novembre 2011

Soutenance de thèse de Judicaël Aubry (SATIE - SETE). Cette thèse a été supportée financièrement par la région Bretagne au travers d'une allocation de recherche doctorale ARED.

Analyse numérique d'équations aux dérivées partielles à coefficients aléatoires, applications à l'hydrogéologie

Le 12 juillet 2011

Soutenance de thèse de Julia Charrier (ENS Cachan / INRIA).
Spécialité Mathématiques

Systèmes multisources de récupération d'énergie dans l'environnement humain : modélisation et optimisation du dimensionnement.

Le 7 juillet 2011

Soutenance de thèse de Marianne Lossec (Satie - SETE)

Analyse asymptotique, spectrale et numérique pour quelques problèmes elliptiques issus de la physique ou de la mécanique

Le 8 juin 2011

Soutenance d'HDR de Virginie Bonnaillie-Noël (ENS Cachan / Université de Rennes 1 - IRMAR).
Spécialité Mathématiques

Soutenance de thèse par téléconférence avec la Chine

Le 8 avril 2011

Qian Dong a soutenu sa thèse en co-tutelle par téléconférence avec la Chine depuis l'amphithéâtre de l'antenne de Bretagne de l'ENS Cachan : une première !

2010

Nanoparticules d'or, argent et or-argent fonctionnalisées pour la diffusion résonante de la lumière et l'extinction de la fluorescence moléculaire en suspension colloïdale

Le 7 décembre 2010

Soutenance de thèse de doctorat en chimie de Julien Navarro (SATIE - BIOMIS).

Proposition de chaîne numérique pour la fabrication additive

Le 12 octobre 2010

Soutenance de thèse de Renan Bonnard (équipe MO2P - IRCCyN)

Analyses statiques : certifier et quantifier

Le 30 août 2010

Soutenance d'HDR de David Cachera (ENS Cachan - IRISA).

Spécialité Informatique

Optimisation des profils de consommation pour minimiser les coûts économique et énergétique sur cycle de vie des systèmes photovoltaïques autonomes et hybrides : Évaluation du potentiel de la technologie Li-ion

Le 8 juillet 2010

Soutenance de thèse de Yaël Thiaux (Satie - SETE)

Perturbations singulières de problèmes elliptiques, analyse asymptotique et calcul scientifique

Le 21 juin 2010

Soutenance d'HDR de Grégory Vial (ENS Cachan - IRMAR).

Contribution à la gestion dynamique d'une ressource reconfigurable intégrée au sein d'un MPSoC

Le 8 juin 2010

Soutenance HDR de Daniel Chillet (équipe Cairn - IRISA / ENSSAT Lannion) Domaine : Informatique

2009

Contributions méthodologiques à l'éco-conception des convertisseurs électromagnétiques d'énergie

Le 9 décembre 2009

Soutenance de thèse de Vincent Debusschère (Satie - SETE)

Modélisation mathématique et numérique du transport de gaz quantique dans des situations de fort confinement.

Le 3 décembre 2009

Soutenance de thèse de Fanny Delebecque (IRMAR)

Quelques résultats sur l'équation de Cahn-Hilliard stochastique et déterministe

Le 27 novembre 2009

Soutenance de thèse de Ludovic Goudenège (IRMAR)

Méthodologie de conception d'outillages modulaires hybrides basée sur l'évaluation quantitative de la complexité de fabrication

Le 22 octobre 2009

Soutenance de thèse d'Olivier Kerbrat (équipe MO2P - IRCCyN)

Migration vers les hautes tensions de surface de bulles et de gouttes, applications à la microfluidique digitale

Le 20 octobre 2009

Soutenance de thèse de Bertrand Selva (Satie - BIOMIS)

Étude du vieillissement d'une mousse 2D micrométrique

Le 11 juin 2009

Soutenance de thèse de Julien Marchalot (Satie - BIOMIS)

2008

Étude d'intégrateurs géométriques pour des équations différentielles

Le 1 décembre 2008

Soutenance de thèse de Gilles Vilmart

Systèmes d'information collaboratifs et auto-organisés pour réseaux de capteurs large-échelle : « De la théorie à la pratique »

Le 18 novembre 2008

Soutenance de thèse de Yann Busnel (ancien élève et moniteur au sein du département informatique de l'antenne).

Histoire du gouren (XIX-XXIe siècles) : L'invention de la lutte bretonne

Le 6 mai 2008

Soutenance de thèse doctorat en STAPS d'Aurélié Épron

Modélisation des couches minces électriques dans les bio-microsystèmes

Le 13 février 2008

Soutenance de thèse de Laurent De Vroey (mécatronique)

2007

Méthodologie d'obtention d'outillage rapide par l'assemblage de composants élémentaires hybrides

Le 11 décembre 2007

Soutenance de thèse de Mickaël Rivette (mécatronique)

Méthodologie de dimensionnement d'un système de récupération de l'énergie des vagues

Le 11 décembre 2007

Soutenance de thèse de Marie Ruellan (mécatronique)

Variations autour de formes irrégulières et optimales

Le 5 décembre 2007

Soutenance de thèse de Jimmy Lamboley (IRMAR)

Conception et analyse d'un microsystème pour l'injection transdermique

Le 16 octobre 2007

Soutenance de thèse d'Anthonin Hoël (Satie - BIOMIS)

Quelques problèmes de régularité en optimisation de formes

Le 10 juillet 2007

Soutenance de thèse de Nicolas Landais (mathématiques)

Mise à jour le 12 mars 2019

PROCÉDURE À SUIVRE POUR LA SOUTENANCE

**d'une thèse de doctorat à l'ENS Rennes
d'une HDR de l'ENS Rennes**

