



LES SOUTENANCES DE THÈSE EN 2013

"Etude structurale et fonctionnelle du facteur de transcription M2-1 du virus respiratoire syncytial" par Marie-Lise Blondot

15 janvier 2013

«Nouveau mécanisme pour la sécurisation IEEE 802.11s protocoles de routage» par Yesica Imelda Saavedra Benitez

17 janvier 2013

«Étude de la formation de terminaisons oxygénées et azotées sur diamant par des traitements électrochimiques en milieux aqueux et ammoniac liquide» par Gaelle Charrier

29 janvier 2013

«Estimation des sources et puits régionaux de gaz à effet de serre et de leurs précurseurs par inversion du transport et de la chimie atmosphériques» par Audrey Fortems-Cheiney

30 janvier 2013

"Consommation engagée, souci de l'autre et quête d'authenticité. Les prestations de tourisme solidaire équitable" par Céline Cravatte

4 février 2013

"Réponse immunitaire de Rattus rattus contre Yersinia pestis : implication dans la stabilisation des foyers pesteux à Madagascar" par Voahangy Andrianaivoarimanana

5 février 2013

"L'implantation des installations énergétiques à l'épreuve du droit. L'exemple des énergies marine renouvelables en mer" par Anne Bonis

15 février 2013

«Preuves de sécurité outillées d'implémentations cryptographiques» par Maria Christofi

15 février 2013

«Infrastructure et algorithmes pour l'analyse de la qualité d'information et pour la découverte de processus» par Fernando Cordeiro de Lemos

18 février 2013

«Modélisation et identification d'un convertisseur d'énergie électro-hydraulique hautement intégré pour des applications robotiques» par Elmira Amrollah

20 février 2013

« Analyse de la réponse de l'état moyen du Pacifique tropical et de la variabilité ENSO à des facteurs externes entre le début de l'Holocène et l'Holocène moyen » par Yihua Luan

8 mars 2013

"L'analyse institutionnaliste des paiements pour services environnementaux (PSE) : vers une nouvelle compréhension du cas costaricien" par Thomas Legrand

12 mars 2013

"Du miRNome au rôle de miR-30b: implication des microARN dans la glande mammaire" par Sandrine Le Guillou

20 mars 2013

"Prédiction de performance basée sur une caractérisation des applications orientée codelet" par Sourou Hermann José Noudohouenou

20 mars 2013

"Stratégie de Commande pour un Robot Bipède 3D lors d'une Course à Haute Vitesse en Environnement Inconnu" par Sylvain Bertrand

20 mars 2013

"Caractérisation moléculaire et clinique pathologique de sousgroupes de tumeurs de vessie" par Yann Neuzillet

25 mars 2013

«Assemblages supramoléculaires entre des clusters thiométalliques et polyoxométalliques et un biopolymère pour la construction de matériaux hybrides» par Imane Baroudi

2 avril 2013

«Dimensionnement des réseaux optiques transparents à faible consommation d'énergie» par David Poulain

10 avril 2013

«Solides hybrides poreux cristallisés à base de métaux de transition tétravalents : synthèse exploratoire, cristallisation et préparation à grande échelle» par Florence Ragon

16 avril 2013

«Commande optimale de convertisseurs matriciels sous conditions d'augmentations déséquilibrées» par Coneth Graham Richards

17 avril 2013

«Foldamères à base peptidique: nouveaux dispositifs photocontrôlés pour applications optoelectroniques et mécaniques» par Edoardo Longo

17 avril 2013

"Les conditions contingentes du processus dans les démarches qualité de type ISO 9001" par Jean-Yves Saulou

26 avril 2013

Méthodologie d'évaluation de performances basée sur l'identification de modèles de comportements : Applications à différentes situations de handicap" par Mme Amina Kacem

14 mai 2013

« Modélisation analytique généralisée des propriétés élastiques des composites textiles » par Ali Hallal

16 mai 2013

"Macrophages et Mycobacterium abscessus : réponse proinflammatoire et survie intracellulaire des variants lisses et rugueux de Mycobacterium abscessus" par Anne-Laure Jaunet Roux

17 mai 2013

"Faire sens des terres rares : Ethique et gouvernance des ressources minérales" par Fanny Verrax

24 mai 2013

"La dynamique de la confiance dans un écosystème d'innovation : une comparaison internationale entre la Silicon Valley, Israël, le Maroc et la France" par Yoni Abittan

30 mai 2013

« L'influence de la communication interculturelle sur le volume d'investissements étrangers par Zoran Vaupot

4 juin 2013

«L'histoire de France dans le monde : représentations contemporaines et pédagogies interculturelles» de Eric Bailble

4 juin 2013

"Effet de la modulation bêta adrénérgique au cours du sepsis" par Jérôme Aboab

4 juin 2013

«Optimisation globale sans dérivées par minimisation de modèles simplifiés» par Carlos Eugenio Echagüe

7 juin 2013

«Etude de modèles mathématiques des condensats de Bose-Einstein pour différents types de pièges et d'interactions» par Mme Jimena Royo-Letelier

10 juin 2013

"Concilier le nombre et la qualité dans la gestion de la formation initiale des maîtres en Guinée" par Baba Diané

10 juin 2013

"Evaluation de la formation des inspecteurs de l'enseignement au Sénégal" par Idrissa Balde

10 juin 2013

«Fusion multimodale pour les systèmes d'interaction» par Ahmad Wehbi

11 juin 2013

"Validation et intérêt thérapeutique de la mesure de la saturation musculaire en oxygène mesurée de manière non invasive au cours des syndromes septiques graves" par Olivier Nardi

13 juin 2013

"Recherche des facteurs sériques responsable de l'insuffisance surrénalienne dans le choc septique" par Andréa Polito

13 juin 2013

"Les spécificités des coopérations et de leurs modalités de mise en oeuvre dans le cas de la construction et de la gestion simultanées d'un risque hybride et potentiel : une étude empirique exploratoire sur le terrorisme biologique" par Julie Boumrar

14 juin 2013

«Modélisation de la culture de la canne à sucre avec un modèle d'agroécosystème terrestre : paramétrisation et propagation de l'incertitude» par Aude Valade

19 juin 2013

«Impact du changement climatique sur le flux de carbone vers l'océan. Rôle de la variabilité décennale» par Roland Seferian

28 juin 2013

"Ecologie de la décision au ministère angolais de l'éducation" par Andriamampianina Pierre

29 juin 2013

"Enjeux de la gestion durable des espaces autour des aires protégées : le cas de la conservation du parc national de Tai en Côte-d'Ivoire" par Kouadio Boniface Komona

1 juillet 2013

«Une approche en cascade inversée pour l'allocation de ressources dans les réseaux inter-domaines» par Boubkeur Boudaoud

2 juillet 2013

« Modélisation 0D de la boucle d'air d'un moteur Diesel en calcul temps réel sur banc HIL : application à la validation logicielle des calculateurs de contrôle moteur » par Charbel Saad

3 juillet 2013

"Les Technologies de l'Information et de la Communication comme levier de transformation du management des organisations publiques" par Hicham Saoud

4 juillet 2013

«Modélisation et compensation des déficiences linéaires et non linéaires dans les transmissions électromécaniques des robots humanoïdes» par Viacheslav Khomenko

5 juillet 2013

"Nouvelles compétences des formateurs des écoles françaises d'ingénieurs du bâtiment face à la révolution environnementale et énergétique" par Thierry Halconruey

11 juillet 2013

«Une approche holistique pour la prédiction des optimisations du compilateur par l'apprentissage automatique» par Yuriy Kashnikov

25 juillet 2013

«Routage avec qualité de service des réseaux mesh IEEE 802.11s» par Sidi Ould Cheikh

20 septembre 2013

«Simulation expérimentale de la formation des aérosols de Titan» par Thomas Gautier

20 septembre 2013

"Récepteurs tyrosine-kinase, voies de signalisation et tumeurs digestives" par Jean-Baptiste Bachet

23 septembre 2013

"Rôle des facteurs à domaine BTB/POZ du groupe Tramtrack dans le recrutement des niches à cellules souches lors de la morphogenèse de l'ovaire chez *D. melanogaster*" par Mathieu Bartoletti

25 septembre 2013

"Perspectives de thérapie cellulaire dans le Myélome Multiple" par Christelle Mazurier

26 septembre 2013

«Minimisation de temps de coopération entre mobiles évoluant dans une cellule d'un réseau industriel sans fil avec infrastructure» par Hassan Kabalan

27 septembre 2013

"Études des interactions entre les facteurs viraux et cellulaires impliqués dans la réplication virale et les voies de signalisation au cours de l'infection par le poliovirus" par François Téoulé

27 septembre 2013

« Conception et cryptanalyse de primitives symétriques » par Bastien Vayssiere

30 septembre 2013

« Optimisation sur un modèle de comportement pour la thérapie en oncologie » par Hoda Sbaiti

30 septembre 2013

« Détermination structurale de composés inorganiques par cristallographie RMN » par Boris Bouchevreau

7 octobre 2013

"Impact de la responsabilité sociétale des entreprises pétrolières sur les populations locales du Delta du Niger" par Minkiéba Kevin Lompo

14 octobre 2013

"La régulation administrative des marchés financiers : l'apport de la commission des sanctions à la mission de régulation de l'autorité des marchés financiers" par Mahieu Di Prizio

15 octobre 2013

« Le cycle du carbone en climat glaciaire : état moyen et variabilité » par Véronique Mariotti

16 octobre 2013

"Une approche de l'aide publique au développement par le biais de ses objectifs chiffrés : examen de la définition des objectifs comme facteur explicatif de leur non réalisation" par Miriam Cué Rio

16 octobre 2013

« Arbres booléens aléatoires et urnes de Pólya : approches combinatoire et probabiliste » par Cécile Mailler

17 octobre 2013

"Etude des parcours de vieillissement semi-institutionnalisés : un processus individuel et institutionnel" par Nathalie Grébil

18 octobre 2013

"L'amélioration de la qualité dans les systèmes de santé européens. Une comparaison franco-allemande" par Elina Weckert

22 octobre 2013

«Estimation d'attitude pour véhicules aériens accélérés en utilisant le GPS/IMU» par Iftikhar Ahmad

24 octobre 2013

« Nouvel algorithme pour la réduction de la dimensionnalité en imagerie hyperspectrale » par Jihan Khoder

24 octobre 2013

«Fouille de données spatio-temporelles appliquée aux trajectoires dans un réseau» par Ahmed Kharrat

25 octobre 2013

"Le management du savoir : acteurs, organisations, espaces et mondes de grandeurs" par Jean-Pierre Bouchez

29 octobre 2013

« Synthèse de polyoxométallates hybrides organiques/inorganiques : Applications pour le magnétisme, la catalyse et l'électrocatalyse », par Guillaume Rousseau

8 novembre 2013

« Modélisation de la variabilité climatique dans les hautes et les basses latitudes au Pliocène supérieur : du Groenland au Tchad » par Camille Contoux

14 novembre 2013

« Conversion statique continu-alternatif multiniveaux. Application à la mutualisation d'énergies renouvelables par le réseau de distribution » par Mr Sid-Ali Amamra

14 novembre 2013

"Caractérisation des Pregnancy - Associated Glycoproteins (PAG) dans le trophoblaste bovin au cours de la gestation : expression, localisation cellulaire, glycosylation et fonction" par Eve Touzard

18 novembre 2013

"La possibilité d'une transition agroécologique ? Une analyse des déterminants économiques, écologiques et institutionnels de l'adoption de pratiques agricoles alternatives dans une communauté d'agriculteurs familiaux au Brésil" par Pierre-Nicolas Grisel

18 novembre 2013

"Le brevet comme input dans les processus d'innovation et de conception de nouveaux produits : une étude exploratoire" par Sylvain Mbongui-Kialo

19 novembre 2013

«Analyse isotopique de l'air et de la glace du nouveau forage Neem au Groenland pour caractériser les instabilités rapides du climat» par Myriam Guillevic

20 novembre 2013

"La norme sociale de conduite saisie par le droit" par Samuel Benisty

20 novembre 2013

"S'en remettre à un spécialiste de la santé mentale. Regards croisés sur des services publics en France et en Italie" par Fabio Marcodoppido

20 novembre 2013

"Quantification chez l'homme et à l'échelle du génome des modulations d'expression génique induites par de faibles doses de rayonnements ionisants : caractérisation d'un test individuel d'exposition" par Ingrid Nosel

21 novembre 2013

«Algorithmes auto-stabilisants pour les réseaux ad hoc» par Karim Bessaoud

26 novembre 2013

«Spectroscopie magnétooptique de grenat magnétique de bismuth fer : études statique et dynamique» par Marwan Deb

28 novembre 2013

"Contrat à objet financier et valorisation économique du domaine public" par Célia Goulay

29 novembre 2013

"Les enjeux de la transformation de la figure du dirigeant territorial pour la gestion des collectivités territoriales" par Antoine Placet

29 novembre 2013

«Variabilité temporelle des processus biogéochimiques influençant le carbone organique terrigène dans les sédiments du pro delta du Rhône» par Flora Toussaint

3 décembre 2013

"Rôle du clivage de l'homologue de la protéine oncosuppressive pRb dans le contrôle de l'apoptose et l'homéostasie tissulaire chez la drosophile" Angéline Moriéras

5 décembre 2013

«Optimisation polynomiale et variétés polaires : théorie, algorithmes, et implantations»
par Aurélien Greuet

5 décembre 2013

"Expertise et santé : approche juridique conjointe des expertises médicale et sanitaire"
par Amel Ghozia

6 décembre 2013

«Caractérisation physico-chimique de l'aérosol troposphérique en Méditerranée :
sources et devenir» par José Nicolas

6 décembre 2013

«Nouveaux procédés de synthèse d'hétérocycles azotés par carbométallation
d'ynamides» par Wafa Gati

9 décembre 2013

"Application de la technologie des puces à ADN à la localisation et l'identification de
gènes impliqués dans des pathologies récessives et à l'estimation génomique de la
consanguinité au Liban" par Nadine El Jalkh

9 décembre 2013

"Rôle du glutathion dans la protection cellulaire contre le stress oxydant chez la levure
Saccharomyces cerevisiae" par Elie Hatem

10 décembre 2013

«Etude de la synthèse et de la réactivité d'ynimines» par Anouar Laouiti

10 décembre 2013

«Opération optimale de réseaux électriques exploitant leurs caractéristiques
intrinsèques structurelles» par Tajudeen Humble Sikiru

11 décembre 2013

«Modélisation et réalisation d'une plateforme orientée réalité virtuelle pour la simulation
de conduite de fauteuils roulants électriques» par Nico Steyn

11 décembre 2013

"Étude des mécanismes moléculaires impliqués dans le changement de phase lisse (S) à rugueuse (R) chez *Mycobacterium abscessus*" par Monsieur Guillaume Garnier

12 décembre 2013

«Infrastructure et algorithmes pour la recherche d'information basés sur l'analyse des réseaux sociaux» par Mohamed Reda Bouadjenek

13 décembre 2013

«Etude et caractérisation de nanoparticules» par Jaouad Ghaymouni

16 décembre 2013

"Mise à l'épreuve de la stratégie de prévention du VIH "Tester et Traiter": l'exemple de la Côte d'Ivoire" par Kévin Jean

18 décembre 2013

"Caractérisation des mycobactéries à croissance rapide du réseau d'au parisien et typage moléculaire de *Mycobacterium chelonae*" par Julie Konjek

18 décembre 2013

«Flux turbulents simulés et observés à l'interface océan-atmosphère aux basses latitudes : incertitudes des observations, mise en évidence des principaux biais des flux simulés et implications pour l'analyse du comportement des modèles» par Alina Gainusa

19 décembre 2013

"Changement de paradigme dans le dépistage du VIH : intérêt d'un dépistage systématique de la population générale dans les urgences hospitalières françaises. Exemple d'une intervention dans 29 services" par Kayigan D'almeida

19 décembre 2013

«Nouvelles approches pour la caractérisation d'électrodes poreuses pour la réduction de O₂ : des structures modèles à base de platine aux structures exemptes de métaux nobles» par Xi Cheng

20 décembre 2013