



## LES SOUTENANCES DE THÈSES EN 2014

« Méthodologies de synthèse de nanoparticules de polymère multifonctionnelles : élaboration de nanoparticules fluorescentes à propriétés modulables et applications comme capteurs » par Kamal Sbagoud

6 janvier 2014

---

"Etude du rôle de la kindline1 dans la progression métastatique consécutive à un cancer du sein" par Florian Bonin

13 janvier 2014

---

"Rôle de l'alimentation dans le développement de la glande mammaire et la lactation" par Emmanuelle Koch

22 janvier 2014

---

Extrêmes de Températures en Europe : Caractéristiques, rétroactions sol/atmosphère et prévisibilité par Benjamin Quesada

28 janvier 2014

---

Middleware pour l'internet des objets intelligents par Sara Hachem

10 février 2014

---

«Estimation des courbes IDAF de la région de Tunis dans un contexte multifractal» par Hanen Ghanmi

13 février 2014

---

«Modèle technico-économique pour le déploiement d'un réseau femto avec le partage de ressources» par Meriem Krichen

14 février 2014

---

«Gestion dynamique des ressources spectrales dans les réseaux LTE» par Mr Mohamed Amine Adouane

16 février 2014

---

"Les transports urbains en Ile-de France : approche institutionnelle et juridique d'une intervention publique" par Céline Chabot

4 mars 2014

---

"La pédagogie de la création. Une sociologie de l'enseignement artistique" par Jérémie Vandebunder

24 mars 2014

---

«Modélisation des feux dans le modèle de végétation ORCHIDEE - Effets des feux sur les flux de carbone planétaires» par Chao Yue

30 avril 2014

---

«Raffinement progressif et personnalisé des requêtes de préférences dans un espace hautement dimensionnel» par Isma Meriem Sadoun

23 mai 2014

---

"Lésions cérébrales induites par l'hyperglycémie aiguë au cours du sepsis humain et expérimental" par Romain Sonnevill

26 mai 2014

---

«Amélioration de la représentation des systèmes prairiaux dans un modèle de dynamique de végétation global» par Mr Jinfeng Chang

27 mai 2014

---

"Impact de la cyberguerre sur les conflits armés" par Daniel Ventre

3 juin 2014

---

Amélioration de la consommation mémoire et de l'extensibilité des performances des applications HPC par le multi-threading des communications réseau par Sylvain Didelot

12 juin 2014

---

"Le mythe des castrats au XIXe siècle en Europe, entre fascination et incompréhension"  
par Lorène Hermel

17 juin 2014

---

«Gestion de la qualité de service dans les réseaux maillés IEEE 802.11s» par Malik Mubashir Hassan

17 juin 2014

---

"Effets de la majoration du déficit moteur du quadriceps, induite expérimentalement, sur la locomotion des patients hémiparétiques" par Julien Boudarham

18 juin 2014

---

"Le financement des petites et moyennes entreprises en Algérie : réalités et perspectives" par Karim Si Lekhal

20 juin 2014

---

"La valeur monétaire de l'aide informelle pour des personnes âgées atteintes de démence ou d'autres troubles apparentés : Estimation et facteurs d'influence" par Chloé Gerves

26 juin 2014

---

"Liens entre la morphologie et les marques épigénétiques, la qualité de l'ADN, le contenu chromosomique et les capacités fécondantes du spermatozoïde humain" par Florence Boitrelle

27 juin 2014

---

«Une approche générique pour la définition de composants bas niveau d'analyse binaire multi-architecture» par Cedric Valensi

2 juillet 2014

---

"L'autorisation de mise sur le marché des produits à risque pour la santé publique ou l'environnement en droit de l'Union Européenne. Etude réglementaire et contentieuse" par Madame Isabelle Tison

4 juillet 2014

---

"L'institutionnalisation de la coopération. Enjeux théoriques, stratégiques et organisationnels et de compétitivité des institutions" par Madame Saphia Richou Mechery

4 juillet 2014

---

Profilage et débogage par prise de traces efficaces d'applications hybrides multi-threadées HPC par Jean-Baptiste Besnard

16 juillet 2014

---

Contribution à l'amélioration des méthodes d'optimisation de la gestion de la mémoire dans le cadre du Calcul Haute Performance par Sébastien Valat

17 juillet 2014

---

«Solides hybrides cristallins pour les applications d'administration de médicaments» par Cristina Tamames-Tabar

23 juillet 2014

---

«Combinaison des mesures actives et passives pour l'étude des nuages dans le cadre de la préparation à la mission EarthCare» par Marie Ceccaldi

8 septembre 2014

---

«Séparation des isomères de l'hexane par ses solides hybrides poreux (MOFs)» par Patricia Alexandra Pinto Mendes

9 septembre 2014

---

«Stratégie de transfert de masses de données pour l'optimisation des requêtes dans les grilles de données et de capteurs» par Qingfeng Fan

10 septembre 2014

---

Extension du modèle multidimensionnel aux faits qualitatifs. Application à l'analyse en ligne des gènes des chantiers urbains par Mme Fatiha Amanzougarene

19 septembre 2014

---

Le campus comme territoire spécifique et milieu de vie au 21ème siècle. Etudes de cas japonais (19-20e siècle)" par Madame Florence Lipsky

23 septembre 2014

---

«Microémulsions solidifiées : une nouvelle voie pour les conducteurs protoniques ?» par Cécile Noirjean

23 septembre 2014

---

"Développement, validation et utilisation d'un score pour la prédiction individuelle du statut ganglionnaire dans le cancer de l'endomètre" par Martin Koskas

26 septembre 2014

---

«Modélisation de la composition isotopique des cernes d'arbres ( $^{13}\text{C}$  et  $^{18}\text{O}$ ) et des transferts de COS entre l'atmosphère et la biosphère continentale pour quantifier les flux bruts de carbone» par Thomas Launois

26 septembre 2014

---

«Modélisation biogéochimique de la Méditerranée avec le modèle régional couplé NEMO-MED12/PISCES» par Julien Palmieri

26 septembre 2014

---

«Qualité de service et calcul de chemins dans les réseaux inter-domaine et multicouches» par Mohamed Lamine Lamali

26 septembre 2014

---

«Etude de la sécurité des implémentations de couplage» par Ronan Lashermes

29 septembre 2014

---

«Chaînes de Markov incomplètement spécifiées : analyse par comparaison stochastique et application à l'évaluation de performance des réseaux» par Farah Ait Salaht

3 octobre 2014

---

"Phenotypage cardiaque des dystrophies musculaires à l'aide d'ultrasons" par Abdallah Fayssol

14 octobre 2014

---

Contributions à la géométrie arithmétique en caractéristique mixte. Relèvement de revêtements de courbes, géométrie non-archimédienne et représentation de Weil l-modulaire par Daniele Turchetti

24 octobre 2014

---

«Compréhension des sources et des processus de formation de la pollution particulaire en région Ile-de-France» par Jean-Eudes Petit

29 octobre 2014

---

"Caractérisation de la polarisation des macrophages pulmonaires humains" par Charlotte Abrial

3 novembre 2014

---

«Compréhension des mécanismes synergiques pour l'extraction de l'uranium des mines de phosphates» par Olivia PECHEUR

6 novembre 2014

---

"Enquête sur des enquêtes. Les enquêtes de victimation et la connaissance du crime" par Matthieu De Castelbajac

12 novembre 2014

---

"Migrations et réseaux diasporiques : une analyse revisitée des dispersions maliennes" par Gaoussou Sylla

14 novembre 2014

---

"Amélioration de la Qualité de Vie des patients neuromusculaires insuffisants respiratoires : optimisation de la phonation et de la déglutition" par Marine Garguilo

20 novembre 2014

---

"L'inflammation monocytaire induite par l'endotoxémie et la translocation bactérienne chronique comme promoteur de l'Hypertension Artérielle Pulmonaire chez le patient infecté par le VIH" par Colas Tcherakian

24 novembre 2014

---

"Gouvernance des ressources naturelles : contribution méthodologique d'une démarche multicritère à composante délibérative. Application au projet de définition du plan de gestion des marais côtiers Tanoé-Ehy" par Ettien Brou

25 novembre 2014

---

«Approximation de l'arborescence de Steiner» par Dimitri Watel

26 novembre 2014

---

«Optimisation de la diffusion de l'énergie dans les Smart Grids» par Guillaume Guerard

27 novembre 2014

---

«Utilisation du rapport ( $^{231}\text{Pa}/^{230}\text{Th}$ ) des sédiments marins pour caractériser les changements de circulation océanique lors des variations climatiques de la dernière période glaciaire» par Pierre Burckel

28 novembre 2014

---

Preuves de sécurité en cryptographie symétrique à l'aide de la technique du couplage par Rodolphe Lampe

2 décembre 2014

---

«Désagrégation spatiale de températures Météosat par une méthode d'assimilation de données (lisseur particulière) dans un modèle de surface continentale» par Rihab Mechri

4 décembre 2014

---

"L'impact du fonctionnement en entreprise apprenante sur la performance des innovations des produits (le cas des entreprises de biotechnologie en France)" par Monsieur Yacine Hannachi

5 décembre 2014

---

Le contrôle étatique des sentences arbitrales internationales par Monsieur Jérémy Jourdan-Marques

9 décembre 2014

---

«Estimation des sources et puits de méthane, bilan planétaire et impacts de la modélisation du transport atmosphérique» par Robin Locatelli

11 décembre 2014

---

"Périodes critiques pour la croissance et le développement mammaire lors d'une alimentation obésogène chez la lapine et la souris : Implication de la leptine" par Catherine Hue-Beauvais

16 décembre 2014

---

«Influence de la taille et de la structure des germes dans la formation de nanoparticules d'or anisotropes» par Zeliha Cansu Canbek

16 décembre 2014

---

«Etude de la canopée forestière : De la mesure lidar aéroportée à l'observation spatiale» par Xiaoxia Shang

16 décembre 2014

---

«Étude de l'adéquation des machines Exascale pour les algorithmes implémentant la méthode du Reverse Time Migration» par Asma Farjallah

16 décembre 2014

---

«Nouveaux polymères de coordination à base de dérivés phénoliques d'origine naturelle» par Lucy Jane Cooper

17 décembre 2014

---

«Une catalyse vertueuse menant à des architectures moléculaires complexes» par Alexandre Requet

17 décembre 2014

---

«Quantification des sources de méthane en Sibérie par inversion atmosphérique à la méso-échelle» par Antoine Berchet

19 décembre 2014

---

"Effet de l'application d'un stretch cyclique sur un modèle isolé de bronche humaine: étude fonctionnelle, pharmacologique et immunogénétique" par Morgan Le Guen

19 décembre 2014