



université PARIS-SACLAY

LES SOUTENANCES DE THÈSES EN 2015

« Structural characterization of bacterial membrane complexes » par Francesca Gubellini

17 décembre 2015

« Structural characterization of bacterial membrane complexes » par Francesca Gubellini

17 décembre 2015

"Chercher ? Pas seulement : créer. L'interprétation de l'oeuvre architecturale comme re-création" par Madame Annalisa Viati Navone

17 décembre 2015

"L'action Uniforme relatif au droit commercial général et le conflit des lois" par Monsieur Paly Tamega

17 décembre 2015

"Chercher ? Pas seulement : créer. L'interprétation de l'oeuvre architecturale comme re-création" par Madame Annalisa Viati Navone

17 décembre 2015

"L'expertise scientifique en droit alimentaire européen" par Madame Stela Sava Albaladéjo

17 décembre 2015

"Communication dans un contexte de changement et usage des TIC dans les sphères professionnelles et publiques en France et au Congo" par Madame Milie Théodora Miere

15 décembre 2015

« Instrumentation biomédicale et étude des applications sur l'effet des champs magnétiques » par Huetzin Perez Olivas

14 décembre 2015

« La rationalisation de la consommation d'énergie et la qualité de développement durable : étude de la relation consommation d'énergie - croissance économique » par hanène Bettaieb

11 décembre 2015

« EXPERTS PSYCHIATRES ET CRIMES SEXUELS EN EUROPE : de la scène judiciaire à l'action publique. Etude comparée : Angleterre, Espagne, Roumanie, Suède et France » par Jennifer BOIROT

11 décembre 2015

« L'adoption de géothermie à des échelles multiples en Amérique du Nord » par Thor Jensen

11 décembre 2015

« EXPERTS PSYCHIATRES ET CRIMES SEXUELS EN EUROPE : de la scène judiciaire à l'action publique. Etude comparée : Angleterre, Espagne, Roumanie, Suède et France » par Jennifer BOIROT

11 décembre 2015

« L'adoption de géothermie à des échelles multiples en Amérique du Nord » par Thor Jensen

11 décembre 2015

« La rationalisation de la consommation d'énergie et la qualité de développement durable : étude de la relation consommation d'énergie - croissance économique » par hanène Bettaieb

11 décembre 2015

« Modélisation du rayonnement proche infrarouge émis par la haute atmosphère : étude théorique et observationnelle » par Christophe BELLISARIO

10 décembre 2015

«Étude des liens entre les événements El Niño et le cycle hydrologique des régions tropicales dans différents contextes climatiques» par Marion Saint-Lu

10 décembre 2015

«Étude des liens entre les événements El Niño et le cycle hydrologique des régions tropicales dans différents contextes climatiques» par Marion Saint-Lu

10 décembre 2015

"Une sociologie historique des pratiques associatives" par Monsieur Matthieu Hély

9 décembre 2015

«Vers une quantification des secteurs d'émission de CO2 de l'agglomération parisienne» par Lamia Ammoura

8 décembre 2015

«Placement de graphe de tâches de grande taille sur architectures massivement multicœurs» par Karl-Edouard BERGER

8 décembre 2015

«Vers une quantification des secteurs d'émission de CO2 de l'agglomération parisienne» par Lamia Ammoura

8 décembre 2015

«Placement de graphe de tâches de grande taille sur architectures massivement multicœurs» par Karl-Edouard BERGER

8 décembre 2015

« Sortie et sortants de prison ; une réinsertion déterminée » par Jean-François Lable

7 décembre 2015

« Piétonner les centres-villes (1960-1980). Etats, pouvoirs municipaux et sociétés urbaines face aux mutations des centres urbains au second XXe siècle (Europe, Etats-Unis) » par Cédric Ferial

7 décembre 2015

« Sortie et sortants de prison ; une réinsertion déterminée » par Jean-François Lable

7 décembre 2015

« Piétonner les centres-villes (1960-1980). Etats, pouvoirs municipaux et sociétés urbaines face aux mutations des centres urbains au second XXe siècle (Europe, Etats-Unis) » par Cédric Ferial

7 décembre 2015

« Sens interdits : l'encadrement des publications érotiques en France des années 1920 aux années 1970 » par Anne Urbain

7 décembre 2015

«Quelques problèmes mathématiques en hydrodynamique et physique quantique» par Vahagn Nersesyan

4 décembre 2015

«Etude des flux turbulents à l'interface air-mer à partir des données de la plateforme Ocarina» par Remi Cambra

4 décembre 2015

«Etude des flux turbulents à l'interface air-mer à partir des données de la plateforme Ocarina» par Remi Cambra

4 décembre 2015

«Quelques problèmes mathématiques en hydrodynamique et physique quantique» par Vahagn Nersesyan

4 décembre 2015

« La Tribune et la Scène. Les débats parlementaires sur le théâtre en France au XIXe siècle (1789-1914) » par Sylvain Nicolle

3 décembre 2015

«MOFs à surface modulable pour l'encapsulation et la libération de macromolécules» par Tania Hidalgo Crespo

2 décembre 2015

«Diffraction électromagnétique par des réseaux et des surfaces rugueuses aléatoires; Mise en œuvre de méthodes hautement efficaces pour la résolution de systèmes aux valeurs propres et de problèmes aux conditions initiales» par Cihui Pan

2 décembre 2015

«Diffraction électromagnétique par des réseaux et des surfaces rugueuses aléatoires; Mise en œuvre de méthodes hautement efficaces pour la résolution de systèmes aux valeurs propres et de problèmes aux conditions initiales» par Cihui Pan

2 décembre 2015

«MOFs à surface modulable pour l'encapsulation et la libération de macromolécules»
par Tania Hidalgo Crespo

2 décembre 2015

«Contribution à l'étude des chronomètres par déséquilibre dans la famille de l'uranium et leur application pour l'étude de l'évolution des paysages, du climat et de l'anthropocène» par Edwige Pons-Branchu

1 décembre 2015

«Contribution à l'étude des chronomètres par déséquilibre dans la famille de l'uranium et leur application pour l'étude de l'évolution des paysages, du climat et de l'anthropocène» par Edwige Pons-Branchu

1 décembre 2015

«Interaction climat-calottes durant la greenhouse du Crétacé-Paléogène (120-34 Ma) : influence de la paléogéographie et du CO₂ atmosphérique» par Jean-Baptiste Ladant

30 novembre 2015

«Interaction climat-calottes durant la greenhouse du Crétacé-Paléogène (120-34 Ma) : influence de la paléogéographie et du CO₂ atmosphérique» par Jean-Baptiste Ladant

30 novembre 2015

«Simulation stochastique des précipitations à fine échelle : Application à l'observation en milieu urbain» par Nawal Akrouf

27 novembre 2015

«Simulation stochastique des précipitations à fine échelle : Application à l'observation en milieu urbain» par Nawal Akrouf

27 novembre 2015

"Vivre avec le feu en région méditerranéenne : une approche participative multicritère et multi-scénarios appliquée au cas du massif des Maures (Var, France)" par Monsieur Albert Merino-Saum

26 novembre 2015

"L'analyse des transferts d'eau inter-bassins au défi des conflits et de la justice environnementale. Le cas du fleuve São Francisco (Nordeste du Brésil)" par Monsieur Philippe Roman

26 novembre 2015

"Vivre avec le feu en région méditerranéenne : une approche participative multicritère et multi-scénarios appliquée au cas du massif des Maures (Var, France)" par Monsieur Albert Merino-Saum

26 novembre 2015

"L'analyse des transferts d'eau inter-bassins au défi des conflits et de la justice environnementale. Le cas du fleuve São Francisco (Nordeste du Brésil)" par Monsieur Philippe Roman

26 novembre 2015

«Evolution des concepts et traitements au cours des syndromes hypereosinophiliques» par Jean-Emmanuel KAHN

24 novembre 2015

"Morphogénèse du héros dans les séries policières américaines (1968 – 2008)" par Madame Monika Siejka

23 novembre 2015

"Télévision et patrimoine, des origines à la fin des années 1990" par Monsieur Thibault Le Hégarat

23 novembre 2015

«Synthèse de nouveaux solides hybrides poreux à base de tétrazines» par Paul Rouschmeyer

23 novembre 2015

"Morphogénèse du héros dans les séries policières américaines (1968 – 2008)" par Madame Monika Siejka

23 novembre 2015

"Télévision et patrimoine, des origines à la fin des années 1990" par Monsieur Thibault Le Hégarat

23 novembre 2015

«Synthèse de nouveaux solides hybrides poreux à base de tétrazines» par Paul Rouschmeyer

23 novembre 2015

«Observations et modélisations des atmosphères telluriques denses» par Emmanuel Marcq

20 novembre 2015

«Observations et modélisations des atmosphères telluriques denses» par Emmanuel Marcq

20 novembre 2015

«Matériaux photoactifs : nanoparticules et clusters luminescents» par Sandrine Perruchas

16 novembre 2015

«Matériaux photoactifs : nanoparticules et clusters luminescents» par Sandrine Perruchas

16 novembre 2015

"Sarah Bernhardt vue du Brésil (1886 – 1905)" par Madame Monize Oliveira Moura

13 novembre 2015

"11 septembre : images et internet" par Monsieur Marc-André Venes le Morvan

13 novembre 2015

"Sarah Bernhardt vue du Brésil (1886 – 1905)" par Madame Monize Oliveira Moura

13 novembre 2015

"L'architecture en terre crue dans la vallée du Jourdain ; une filière en reconstruction ... temporaire" par Madame Rania Dahera

12 novembre 2015

"Mondialisation et compétence juridictionnelle internationale" par Madame Lucille Kante

10 novembre 2015

'Mondialisation et compétence juridictionnelle internationale' par Madame Lucille Kante

10 novembre 2015

«Détection et segmentation robustes de cibles mobiles par analyse du mouvement résiduel, à l'aide d'une unique caméra, dans un contexte industriel. Une application à la vidéo-surveillance automatique par drone» par Mathieu Pouzet

5 novembre 2015

«Détection et segmentation robustes de cibles mobiles par analyse du mouvement résiduel, à l'aide d'une unique caméra, dans un contexte industriel. Une application à la vidéo-surveillance automatique par drone» par Mathieu Pouzet

5 novembre 2015

«Détection et segmentation robustes de cibles mobiles par analyse du mouvement résiduel, à l'aide d'une unique caméra, dans un contexte industriel. Une application à la vidéo-surveillance automatique par drone» par Mathieu Pouzet

5 novembre 2015

«Vers des supports exécutifs et des outils de profilage adaptés aux architectures many/multi-cœur dans le cadre du calcul hautes performances» par Marc Perache

3 novembre 2015

«Vers des supports exécutifs et des outils de profilage adaptés aux architectures many/multi-cœur dans le cadre du calcul hautes performances» par Marc Perache

3 novembre 2015

«Synthèse et caractérisation de nanoparticules métalliques hybrides à base de polyoxométallates : application à l'électro-catalyse» par Loïc Parent

23 octobre 2015

«Synthèse et caractérisation de nanoparticules métalliques hybrides à base de polyoxométallates : application à l'électro-catalyse» par Loïc Parent

23 octobre 2015

"La volonté dans la gestion des conflits" par Madame Aurélie Zagori

22 octobre 2015

"Etude des conséquences d'un stress chronique du Réticulum Endoplasmique (RE) chez Drosophila melanogaster" par Madame Jessica Perochon

21 octobre 2015

"Etude des conséquences d'un stress chronique du Réticulum Endoplasmique (RE) chez Drosophila melanogaster" par Madame Jessica Perochon

21 octobre 2015

'Etude des conséquences d'un stress chronique du Réticulum Endoplasmique (RE) chez Drosophila melanogaster' par Madame Jessica Perochon

21 octobre 2015

«Exécutions de requêtes respectueuses de la vie privée par utilisation de composants matériels sécurisés» par Quoc-Cuong To

16 octobre 2015

«Exécutions de requêtes respectueuses de la vie privée par utilisation de composants matériels sécurisés» par Quoc-Cuong To

16 octobre 2015

«Matériaux innovants pour les dispositifs électroniques» par Gaël Zucchi

8 octobre 2015

«La haute atmosphère de la Terre primitive, une source de composés organiques prébiotiques» par Benjamin Fleury

6 octobre 2015

«De l'exosphère à la magnétosphère des objets planétaires faiblement magnétisés : optimisation de modélisations parallélisées pour une application à Ganymède» par Ludivine Leclercq

6 octobre 2015

«La haute atmosphère de la Terre primitive, une source de composés organiques prébiotiques» par Benjamin Fleury

6 octobre 2015

«De l'exosphère à la magnétosphère des objets planétaires faiblement magnétisés : optimisation de modélisations parallélisées pour une application à Ganymède» par Ludivine Leclercq

6 octobre 2015

Mécanismes pour la cohérence, l'atomicité et les communications au niveau des clusters : application au clustering hiérarchique distribué adaptatif par François Avril

29 septembre 2015

«Contribution à la synthèse d'architectures moléculaires hélicoïdales et twistées» par Amel Souibgui

29 septembre 2015

"Gouverner par les données ? Pour une analyse des processus de traduction dans l'usage des systèmes d'information. Déploiement et utilisations de Cassiopée dans l'institution pénale." par Madame Bénédicte Fery

28 septembre 2015

«Une approche de modélisation de biologie des systèmes pour la Spondyloarthrite» par Monsieur Emmanuel CHAPLAIS

28 septembre 2015

"L'Etat et la force armée en droit constitutionnel français" par Madame Elise Boz épouse Acquin

28 septembre 2015

'L'administration des Bâtiments du Roi sous les règnes de Louis XV et Louis XVI' par Madame Viviane Cléro épouse Idoux

26 septembre 2015

"L'administration des Bâtiments du Roi sous les règnes de Louis XV et Louis XVI" par Madame Viviane Cléro épouse Idoux

26 septembre 2015

Amélioration du modèle hybride MPI+Threads à travers les applications, les supports d'exécution et les outils d'analyse de performance par Aurele Maheo

25 septembre 2015

«Etude expérimentale de l'ionosphère de moyenne et basse latitude et de ses instabilités au moyen d'observations in-situ par DEMETER» par Chien Thang Nguyen

25 septembre 2015

"Les dispositifs institutionnels dans les politiques de lutte contre l'exclusion urbaine : le cas des dispositifs participatifs dans le PNRU en France et dans l'INDH en milieu urbain au Maroc" par Monsieur Mustapha El Mnasfi

25 septembre 2015

"Comportements de santé, dépendance et déclin moteur au cours du vieillissement dans deux études de cohorte" par Fanny Artaud

25 septembre 2015

'Les dispositifs institutionnels dans les politiques de lutte contre l'exclusion urbaine : le cas des dispositifs participatifs dans le PNRU en France et dans l'INDH en milieu urbain au Maroc' par Monsieur Mustapha El Mnasfi

25 septembre 2015

«Étude des nuages de Vénus par polarimétrie avec les données de l'instrument SPICAV-IR à bord de Venus Express» par Loic Rossi

24 septembre 2015

«Intérêt des substituts dermiques pour la chirurgie réparatrice : support pour l'administration in vivo de cellules souches ou pour la construction in vitro d'un lambeau microanastomosable» par Christine BACH

24 septembre 2015

Combiner approches statique et dynamique pour modéliser la performance de boucles HPC par Vincent Palomares

21 septembre 2015

Étude et sauvegarde de la consommation énergétique dans un environnement simple et multi processeurs : Comprendre combien peut être sauvegardé et comment y arriver sur des systèmes modernes par Nicolas Triquenaux

18 septembre 2015

Généralisation de l'analyse de performance décrementale vers l'analyse différentielle par Zakaria Bendifallah

17 septembre 2015

Robotique nomade pour la restauration des écosystèmes dégradés par Mohammed Zaoui

17 septembre 2015

"Recherche translationnelle et clinique en oncologie digestive" par Wulfran Cacheux

11 septembre 2015

"Le système national d'information inter-régime de l'assurance maladie (sniiram) : apports en épidémiologie et sante publique" par Philippe Tuppin

11 septembre 2015

«Représentations l-modulaires des groupes p-adiques : décomposition en blocs de la catégorie des représentations lisses de $GL(m,D)$, groupe métaplectique et représentation de Weil» par Gianmarco Chinello

7 septembre 2015

Contributions aux réseaux sans fil au-delà 4G ubiquitaires : adaptabilité dans l'allocation des ressources et gestion de la mobilité par Rola Naja

7 septembre 2015

"Evolution des facteurs psychosociaux au travail et de la santé mentale en période de crise économique dans les populations au travail en France et en Europe" par Lucile Malard

28 juillet 2015

"Les dynamisations des micro-entreprises dans les PMA : une relecture de l'économie informelle manufacturière au Mali" par Monsieur Mabrouk Kraiem

23 juillet 2015

Etude de la réutilisabilité séquentielle/parallèle pour la résolution des équations Hamilton-Jacobi-Bellman par Florian Dang

22 juillet 2015

Plateforme pyridylalkylamine modulable: un outil pour la catalyse par Olivier Colin

16 juillet 2015

Etude du dopage dans les nanofils d'oxyde de zinc par Emir Zehani

16 juillet 2015

"L'esprit de la ville. Regards croisés sur la place parisienne. Du temps des embellissements à celui de la science de villes, XVIIIe – XXe siècles" par Madame Géraldine Rideau épouse Texier

13 juillet 2015

Nanofils ferromagnétiques en matrice de CeO_2 et de $SrTiO_3$: de la compréhension de la structure locale aux propriétés magnétiques par Anastasiia Novikova

10 juillet 2015

Coopération entre le compilateur et le support exécutif pour le parallélisme multi-paradigme en calcul haute performance par Patrick Carribault

8 juillet 2015

"Une étude critique et reflexive de l'econométrie des séries temporelles (1974-1982)" par Madame Véronique Murcia épouse Meuriot

7 juillet 2015

Optimisation robuste et application à la reconstruction du réseau artériel humain par Tamara El Bouti

2 juillet 2015

"La politique sociale napoléonienne : de la charité chrétienne à une politique sociale d'état" par Monsieur Paul-Napoléon Calland Jackson

2 juillet 2015

"Décision, qualité des soins aux urgences gynécologiques et en oncologie gynécologique" par Cyrille Huchon

1 juillet 2015

"Identification des situations à risques de Troubles musculosquelettiques par un indice d'inconfort articulaire biomécanique. Application clinique aux utilisateurs de fauteuil roulant manuel" par Claire Marchiori

29 juin 2015

"Améliorer la coordination dans le champ sanitaire et médico-social pour limiter le risque de handicap psychique. Etude du cas Prépsy" par Monsieur Guy Gozlan

27 juin 2015

Parallélisations de Méthodes de Programmation Par Contraintes par Tarek Menouer

26 juin 2015

'Caractérisation des événements moléculaires et cellulaires de l'apoptose induite par rbf1, l'homologue de drosophile du gène suppresseur de tumeur rb' par Amandine Alexandre

26 juin 2015

"Le principe de l'Union de droit de la Cour de justice de l'Union européenne : articulation entre les droits anglais et français" par Monsieur Marcel Yannick Minsongui

25 juin 2015

Approvisionnement de qualité de services et l'analyse des performances des réseaux véhicules par Naila Bouchemal

25 juin 2015

"L'ISR : un processus de destruction créatrice ?" par Monsieur Marc Solinhac

24 juin 2015

'L'ISR : un processus de destruction créatrice ?' par Monsieur Marc Solinhac

24 juin 2015

"Le contentieux européen, une approche institutionnelle" par Madame Laure Clément-Wilz

23 juin 2015

'Les choses dangereuses dans les contrats privés' par Madame Françoise Bella

18 juin 2015

"Les choses dangereuses dans les contrats privés" par Madame Françoise Bella

18 juin 2015

"Paradoxes et silences. Etude des statuts de l'écriture chez Albert Cossery" par Monsieur Cyril Geffroy

17 juin 2015

"Vers une approche intégrée de la conception architecturale des tours pour optimiser leur performance énergétique et environnementale" par Monsieur Marwan Alkhouli

16 juin 2015

Fusion de données capteurs visuels et inertiels pour l'estimation de la pose d'un corps rigide par Ali Seba

16 juin 2015

"Histoire de la littérature, histoire et interprétation de la mystique (XVIIe - XXe siècles) par Monsieur François Trémolières

15 juin 2015

'Histoire de la littérature, histoire et interprétation de la mystique (XVIIe – XXe siècles) par Monsieur François Trémolières

15 juin 2015

Contributions à l'estimation et à la commande d'attitude de véhicules aériens autonomes par Lotfi Benziane

15 juin 2015

"La médiatisation du roman africain en France (1953-2006)" par Madame Claire Neuts

10 juin 2015

Synthèse de tropyliums fonctionnalisés et de quinoxalines à partir d'électrophiles fluorés par Cyril Jovene

9 juin 2015

Développement et quantification des impacts de l'ozone sur la biosphère continentale dans un modèle global de végétation par Thomas Verbeke

9 juin 2015

"Inhibition, motivation et prédiction : La tâche de stop modifiée par paliers de récompense comme modèle expérimental" par Paula Herrera Gomez

1 juin 2015

"Pérennité des business models des projets collaboratifs et communautaires ouverts : cas des projets et communautés open source/logiciel libre" par Martial Tangui Kadji Ngassam

1 juin 2015

"Étude de la réponse aux médicaments par des approches in vitro et in vivo" par Stanislas Grassin Delye

28 mai 2015

Quelques exemples de processus monotopes asymétriques organocatalysés par Xavier Moreau

27 mai 2015

"Invention architecturale et algorithmes non-linéaires" par Liang Ma

27 mai 2015

"Prolifération et différenciation cellulaires : Rôle des hormones stéroïdes et de l'adiponectine" par Esther Garcia ép Dos Santos

26 mai 2015

"Représentations de la déviance fiscale en France du consentement sous contrôle à la concertation citoyenne" par Mélanie Péclat

26 mai 2015

«De l'étude fondamentale des interactions en solution à la conception de matériaux hybrides à base de polyoxométallates» par Nancy Watfa

20 mai 2015

"Caractérisation structurale et fonctionnelle de la polymérase du virus respiratoire syncytial" par Julien Sourimant

20 mai 2015

"Génomique fonctionnelle du virus de la pseudorage chez le cochon : un modèle pour les études d'interaction hôte-pathogène" par Nada Mahjoub

13 mai 2015

"Plasticité fonctionnelle respiratoire lors de pathologies chroniques et traumatiques" par Stéphane Vinit

29 avril 2015

"La douleur post traumatique facteurs prédictifs, préventifs et thérapeutiques" par Valéria Martinez

27 avril 2015

Observations continues de la composition atmosphérique au Sud Groenland par Jean-Louis Bonne

27 avril 2015

"Interactions pathogène-hôte à l'interface des implants" par Martin Rottman

8 avril 2015

"Handicap dans les suites d'un accident vasculaire cérébral. Etude de prévalence et impact des filières de soin" par Alexis Schnitzler

25 mars 2015

"L'administration comme lieu de politisation des enjeux sociaux. Une socio-histoire des luttes pour la monopolisation du capital bureaucratique" par Monsieur Sylvain Laurens

25 mars 2015

"L'art de paraître dans le portrait photographique sous le Second Empire" par Shabahang Kowsar

20 mars 2015

Système de gestion de flux pour l'Internet des objets intelligents par Benjamin Billet

19 mars 2015

«Exploitation de mesures satellitaires pour l'estimation des flux de méthane à la surface du globe» par Cindy Cressot

17 mars 2015

'Manger entre pairs à l'école. Synchronisme et complémentarité des processus de socialisation' par Géraldine Comoretto

9 mars 2015

"Caractérisation et rôle du récepteur apparenté aux récepteurs aux estrogènes ERR γ dans le placenta normal et pathologique" par Dorothée Poidatz

9 mars 2015

"Osmorégulation de la sécrétion de la vasopressine au cours du choc septique" par Shidasp Siami

6 mars 2015

"Architecture, écologie et territoires : jeux de frontières. Neuf tableaux" par Hélène David

27 février 2015

'Femmes et profession comptable au Maroc' par Kenza Hassouni épouse Pedretti

25 février 2015

«Sources et réactivité des composés organiques volatils atmosphériques» par Valérie Gros

11 février 2015

Systèmes complexes et systèmes de santé. Défis calculatoires par Zifan Liu

11 février 2015

«Suivi de la formation d'un film de type polyphosphazène sur InP dans l'ammoniac liquide (-55°C) : Couplage électrochimie/XPS» par Christian Njel

10 février 2015

«Impact du changement climatique et l'acidification des océans sur le cycle océanique de l'azote» par Jorge Martinez-Rey

6 février 2015

«Paramétrisation et optimisation sans dérivées pour le problème de calage d'historique» par Benjamin Marteau

4 février 2015

Influence de la variabilité solaire sur le climat par Sébastien Bossay

2 février 2015

«Contributions aux oscillations presque-périodiques d'équations d'évolution» par Philippe Cieutat

2 février 2015

«Analyse de l'air piégé dans les carottes de glace de Dôme C et Talos Dôme pour mieux contraindre le rôle du forçage orbital et des gaz à effet de serre dans les variations glaciaire-interglaciaire» par Lucie Bazin

29 janvier 2015

Interactions entre les calottes polaires et la circulation atmosphérique pendant les âges glaciaires par Pauline Beghin

28 janvier 2015

« Le management des ressources humaines : pilotage par les qualifications et par les compétences ; approches théoriques et pratiques » par Eric Mainier

26 janvier 2015

Etude par cathodoluminescence de la diffusion et du confinement des excitons dans des hétérostructures ZnO/ZnMgO et diamant ¹²C/¹³C par Georges Sakr

26 janvier 2015

"TV3-Catalunya, audiovisuel et culture catalane (1983-2006)" par Annie Cordelle

23 janvier 2015

"Les rôles des managers dans la formation de leurs collaborateurs : cas de deux entreprises industrielles (automobile et sécurité numérique)" par Anissa Jemli

22 janvier 2015

"Facteurs de risque professionnels des troubles musculosquelettiques du coude et du genou" par Hélénore Herquelot

21 janvier 2015

"Les dynamiques de l'économie informelle en Afrique subsaharienne : une étude empirique de la transition structurelle des micro-entreprises en République du Congo" par Jean-Pierre Mouko

20 janvier 2015

'Epissage alternatif du virus de l'hépatite B et pathogenèse hépatique' par Yassmina Mandouri

14 janvier 2015

"Etude pharmacocinétique/pharmacodynamique de la fludrocortisone donnée en traitement de l'insuffisance surrénale relative survenant pendant le choc septique" par Mégane Ribot

13 janvier 2015

"Approvisionnement, nourrir, représenter. L'alimentation à la cour des ducs de Bourgogne, d'après les écrous de la dépense (1450-1477)" par Yann Morel

7 janvier 2015