

# SEMINAIRES 2015 – 2016



Jeudi 30 juin 2016 à 16h30

**Samuel Albert**

CEA Saclay, Paris

Fifth-order susceptibility unveils growth of thermodynamic amorphous order in glass-formers

Jeudi 9 juin 2016 à 16h30

**Jan Bulla**

Universitetet i Bergen, Norway

Time series and panel data analysis by Hidden (semi-)Markov models: basics and more recent advances

Jeudi 7 avril 2016 à 17h00

**Bogdan Enescu**

Colegiul National Hasdeu, Buzau, Roumanie

L'utilisation de graphes pour résoudre des problèmes de concours

Jeudi 24 mars 2016 à 16h30

**Emmanuel Amiot**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia, Perpignan

Variations sur des symétries: actions de groupes en théorie musicale

Mercredi 23 mars 2016 à 16h00

**Rémi PETUYA**

Donostia International Physics Center (DIPC), Italie

Etude théorique de la dynamique d'abstraction de l'hydrogène sur des surfaces de tungstène

Jeudi 17 mars 2016 à 16h00

**Guillaume Rouaut**

ATER 2 à l' IRSAMC, Toulouse

Etude en dynamique de systèmes d'intérêt astrophysique : isomères d'hydrocarbures aromatiques polycycliques(PAH), agrégats en matrice cryogénique

Jeudi 10 mars 2016 à 16h00

**Jérôme Cuny**

Université Paul Sabatier, Laboratoire de Chimie et Physique Quantique, IRSAMC Toulouse

Utilisation de l'approche self-consistent-charge density-functional based tightbinding (SCC-DFTB) pour la modélisation de processus astro-chimiques

Jeudi 18 février 2016 à 16h30

**Richard Fournier**

Laboratoire LAPLACE, Université Paul Sabatier, Toulouse

Monte-Carlo - Vers une ingénierie statistique de la complexité

Jeudi 4 février 2016 à 16h30

**Jérôme Renault**

GREMAQ, Université Toulouse 1 Capitole

Acyclic Gambling Games

Jeudi 21 janvier 2016 à 16h30

**Assalé Adjé**

Laboratoire IRIT, Equipe Acadie, Université Paul Sabatier, Toulouse

Optimisation sous-contraintes appliquée à l'analyse statique de programmes

Jeudi 14 janvier 2016 à 16h00

**Abraham Tetang Fokone**

Département de Génie Electrique, Energétique et Automatique, Université de Ngaoundéré, Cameroun

Séchage solaire indirect des produits à forte teneur en eau  
en zone tropicale humide : cas du Cameroun

Jeudi 7 Janvier 2016 à 16h30

**Gérard Labrosse**

Sté TCHEBYFLOW, Montpellier

Théorie de l'Approximation et applications industrielles

Jeudi 17 décembre 2015 à 16h00

**Robert Brouzet**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Variétés de Haantjes et complète intégrabilité des systèmes Hamiltoniens

Jeudi 3 décembre 2015 à 16h30

**Pierre Ghesquiere**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Rôle des glaces dans la complexité moléculaire du milieu interstellaire :  
modélisation par les méthodes de la chimie théorique

Mercredi 26 novembre 2015 à 10h00

**J.-E. Wegrowe**

Laboratoire des spolies irradiés, Ecole Polytechnique, CEA DSM/IRAMIS & CNRS 7642 Université Paris-Saclay, Palaiseau

Separation between slow and fast magnetic degrees of freedom  
in the light of the geometrical phase and the magnetic monopole

Jeudi 19 novembre 2015 à 15h30

**Norbert Tovondrainy**

Université d'Antsiranana, Madagascar

Isolation thermique d'une cavité semi-ouverte par un jet

à 16h00

**Soffiane el Mokretar**

Centre de recherche sur les énergie renouvelables, Algérie

Caractérisation expérimentale du fonctionnement d'un séchoir-serre passif

Jeudi 5 Novembre 2015 à 16h30

**Nathalie Caroff**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Contrôle optimal multicritère et système d'équations d'Hamilton-Jacobi

Jeudi 1er Octobre 2015 à 16h30

**Ahlem Benraouda**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Solutions faibles pour un modèle de végétation en terres arides

à 17h00

**Wissam Latreche**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Existence des sélections continues pour certaines classes d'applications multivoques

Jeudi 17 septembre 2015 à 16h30

**Paul Blaise**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Une courte rétrospective des tribulations géographiques et thématiques d'un universitaire