

# SEMINAIRES 2014-2015



Jeudi 21 mai 2015 à 16h30

**Pierre-Michel Déjardin**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Dynamique stochastique pour des assemblées de dipôles en interaction

Jeudi 7 mai 2015 à 16h30

**François Vernay**

PROMES, Université de Perpignan Via Domitia

Un aperçu des systèmes électroniques corrélés

Jeudi 30 avril 2015 à 15h00

**Xavier Gadéa**

IRCSAM Université Paul Sabatier, Toulouse

Une méthode de diabatisation efficace pour les diatomiques et autorisant des applications vibroniques

Jeudi 9 avril 2015 à 16h30

**Matthieu Martel**

DALI, Université de Perpignan Via Domitia

Intra-Procedural Optimization of the Numerical Accuracy of Programs

Jeudi 26 mars 2015 à 16h30

**Adina Ceausu-Velcescu**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Comment les calculs ab initio peuvent-ils assister l'interprétation des données expérimentales en spectroscopie ?

Jeudi 12 mars 2015 à 16h30

**David Defour**

DALI, Université de Perpignan Via Domitia

Calcul sur GPU : considérations arithmétiques et architecturales"

Mercredi 11 février 2015 à 17h00

**Rémy Dubois**

Perpignan

Investigation numérique de la stabilité et de la solubilité des solides pharmaceutiques visant à améliorer la biodisponibilité des médicaments

Mardi 20 janvier 2015 à 16h30

**Yahyeh Souleiman**

Doctorant au sein du Lamps, Université de Perpignan Via Domitia

Analysis of a Sliding Frictional Contact Problem with Unilateral Constraint"

Mardi 9 décembre 2014 à 16h30

**Flavius Patrulescu**

Institut de Calcul Tiberiu Popoviciu de Cluj-Napoca

Penalization of history-dependent variational inequalities

Jeudi 4 décembre 2014 à 16h00

**René Granmont**

Professeur agrégé de maths en retraite

[Le théorème du Soufflet](#)

Mardi 14 octobre 2014 à 16h30

**Serge W. Igo**

Institut de Recherches en Sciences Appliquées et Technologies de Ouagadougou (Burkina Faso)

Le Département Energie de l'IRSAT : une structure de recherche au service du développement

Vendredi 10 octobre 2014

à 16h30

**Othman Yakhef**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Etude d'une classe d'inégalités variationnelles

à 17h15

**Yahyeh Souleiman**

LAMPS, Université de Perpignan Via Domitia

Etude et Analyse des méthodes de projection pour les équations de Navier-Stokes incompressibles

Mercredi 8 octobre 2014 à 16h30

**William T. Coffey**

Trinity College, Dublin, Ireland

Phase space methods in spin dynamics

Jeudi 2 octobre 2014 à 16h30

**L. Cugliandolo**

Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI

Numerical integration of the stochastic Landau-Lifshitz-Gilbert equation in generic time-discretisation schemes

Jeudi 18 septembre 2014

à 16h30

**Piotr Kalita**

Université Jagellonne (Cracovie)

On large time asymptotics for two classes of contact problems

à 17h30

**Krystof Bartosz**

Université Jagellonne (Cracovie)

Rothe method for parabolic variational-hemivariational inequalities