

jeudi 14 juin de 16 h 30 à 19 h
**Tables rondes
et remise des prix**

lieux
Salles Edgar Faure et Victor Hugo
Hôtel de Région, 4 Square Castan,
Besançon

JEUDI 14 JUIN

16 h 30
table ronde « Doctorant conseil ».
Retour d'expérience de plusieurs
doctorants et d'entreprises ayant participé
à ce dispositif.

17 h 00
**discussion avec les sept doctorants
lauréats du Prix A'Doc 2012**

▶ **LUCIE BETTINGER**
Géographie et aménagement du territoire
ED LETS

▶ **ARNAUD LECLERC**
Chimie
ED CARNOT PASTEUR

▶ **ÉMILIE LIBOZ**
Mathématique
ED CARNOT PASTEUR

▶ **LESLIE MAUCHAMP**
Sciences de la vie et de l'environnement
ED ES

▶ **RAYISA P. MOISEYENKO**
Sciences pour l'ingénieur
ED SPIM

▶ **JAVIER SOLANO MARTINEZ**
Génie électrique
ED SPIM

▶ **ERIKA UPEGUI CARDONA**
Géographie et aménagement du territoire
ED LETS

17 h 30
**présentation des deux lauréats
du Prix Jeune Docteur 2012 de l'UFC**

▶ **AUDREY TUAILLON-DEMESY**
Sociologie

▶ **ÉRIC BERNARD**
Géographie et aménagement du territoire

18 h 00
**remise officielle des Prix A'Doc 2012
et Jeune Docteur 2012 de l'UFC**

18 h 30
cocktail



**Besançon
du 13 au 15 juin 2012**

Semaine des jeunes chercheurs

de Bourgogne Franche-Comté



programme

Maison de l'Université
Bureau doctoral, service recherche
1 rue Claude Goudimel
25030 Besançon cedex
tél. 03 81 66 58 67
bureau.doctoral@univ-fcomte.fr
www.univ-fcomte.fr

Service communication de Université de Franche-Comté - Studio Bracco Besançon - Photos : Ludovic Godard, UFC - Impression Simon Ormans - mai 2012



mercredi 13 et jeudi 14 juin 5^e colloque interdoctoral en SHS

organisé par les écoles doctorales :

- Langages, Espaces, Temps, Sociétés de l'Université de Franche-Comté
- Langages, Idées, Sociétés, Institutions, Territoires de l'Université de Bourgogne

14 communications de jeunes docteurs



MERCREDI 13 JUIN

9 h 00

▶ Accueil

9 h 30

▶ ÉRIC BERNARD

Géographie, ED LETS

Les dynamiques spatio-temporelles d'un petit hydrosystème arctique (bassin du glacier Austre Lovén, Spitsberg, 79°N).

10 h 15

▶ PIERRE CHARBONNIER

Philosophie, ED LETS

Les rapports collectifs à l'environnement naturel comme enjeu anthropologique et philosophique.

11 h 00

▶ MAFALDA ROSCIO

Archéologie, ED LISIT

Nouvelles approches des nécropoles de l'étape ancienne du Bronze final du bassin parisien au jura Souabe.

11 h 45

▶ VALÉRIE WITTMAN

Droit, ED LISIT

Les interférences entre instances civiles et pénales parallèles : contribution à l'étude de la cohérence en matière juridictionnelle.

12 h 30

▶ Pause

14 h 15

▶ HÉLÈNE CLÉAU

Sociologie, ED LETS

Savoirs et soin. L'interaction patient-médecin dans le cadre du traitement du cancer de la prostate.

15 h 00

▶ CAMILLE CHANARD / HÉLÈNE AVOCAT

Géographie, ED LETS

2 thèses de géographie : territoires et énergie.

15 h 45

▶ AURÉLIE DELATTRE

Lettres classiques, ED LISIT

L'Afrique dans la poésie latine d'Ennius à Corippe.

16 h 30

▶ GUILLAUME GRILLON

Histoire médiévale, ED LISIT

L'ultime message : étude des monuments funéraires médiévaux de la Bourgogne ducale.

lieu

Grand Salon de l'UFR SLHS

30, rue Mégevand, Besançon

JEUDI 14 JUIN

9 h 00

▶ Accueil

9 h 30

▶ AMANDINE DUVILLET

Histoire du droit, ED LISIT

Du péché à l'ordre civil. Les unions hors mariage au regard du droit (XVI^e-XX^e siècle).

10 h 15

▶ AUDREY TUAILLON-DEMÉSY

Sociologie, ED LETS

L'histoire vivante médiévale. Approche socio-anthropologique.

11 h 00

▶ CLAIRE BONNARD

Sciences de l'éducation, ED LISIT

Le marché du travail des scientifiques : capital humain, incitations, proximité.

11 h 45

▶ CLÉMENT LAPLAIGE

Archéologie, ED LETS

Comparaison de signaux (géophysique, LiDAR) utilisés dans l'étude des dynamiques naturelles et anthropiques.

12 h 30

▶ Pause

14 h 15

▶ HASSAN SERRIER

Sciences économiques, ED LISIT

Théories et méthodes d'évaluation du coût social de facteurs de risque professionnels en France : application au cas des cancers d'origine professionnelle.

15 h 00

▶ CYRIL PIROUX

Littérature, ED LETS

La figure littéraire du rond-de-cuir ou l'écriture de l'impotence. Une idée du roman français au XX^e siècle.

15 h 45

▶ clôture

jeudi 14 et vendredi 15 juin

Journées jeunes chercheurs de l'ED SPIM

organisées par l'école doctorale :

- Sciences pour l'ingénieur et microtechniques : UB, UFC, UTBM

24 interventions de doctorants



lieu

Salle Edgar Faure de l'Hôtel de Région

4, Square Castan, Besançon

JEUDI 14 JUIN

8 h 30

▶ Accueil

9 h 00

▶ IVAN ENDERLIN - FEMTO-ST DISC

Test à partir de grammaire en utilisant les domaines réalistes avec PHP

9 h 20

▶ LAMIEL TOCH - FEMTO-ST DISC

Ordonnement de tâches par approximations linéaires successives d'un modèle creux

9 h 40

▶ NICOLAS FRIOT - FEMTO-ST DISC

Utilisation de la stéganographie pour contribuer au web sémantique

10 h 30

▶ MOHAND SOUGH - FEMTO-ST Énergie/ALSTOM

Optimisation et développement d'une machine à aimants permanents. Application à un volant d'inertie

10 h 20

▶ RAOUF BENLAMINE - FEMTO-ST Énergie/RENAULT

Étude et réalisation d'une machine électrique à forte densité de couple et fort rapport de sur-couple pour des applications de traction automobile

10 h 40

▶ Pause posters

11 h 00

▶ JAVIER SOLANO MARTINEZ - FEMTO-ST Énergie

Modélisation et supervision des flux énergétiques à bord d'un véhicule hybride lourd : approche par logique floue de type-2

11 h 20

▶ SOUHAIEL KHALFAOUI - LE2I Vision

Planification de vues pour la production automatique de modèles tridimensionnelle par numérisation 3D

11 h 40

▶ NICOLAS NAVORET - LE2I Électronique

Étude de la fibrillation auriculaire par l'analyse d'électrogrammes complexes fractionnés

12 h 00

▶ MAHDI GUEFFAZ - LE2I

Scalesem : Model checking et graphes sémantiques

12 h 20

▶ DAMIEN LEPROVOST - LE2I Info

WebTribe : découverte de communautés implicites par analyse sémantique des échanges

12 h 40

▶ Pause

14 h 00

▶ ANTON MISHKINIS - LE2I

Extension des méthodes de géométrie algorithmiques aux structures fractales

14 h 20

▶ SERGEY PODKORYTOV - LE2I

Étude des propriétés différentielles des structures fractales

14 h 40

▶ FABIEN DOS SANTOS - DRIVE

Contribution à l'étude de la formation du mélange réactif dans les moteurs à combustion interne

15 h 00

▶ ERIK VARGAS - FEMTO-ST Méc'Appli

Simulation du comportement mécanique d'une structure axisymétrique en matériaux composite à fibres longues: du procédé au comportement

15 h 20

▶ AURÉLIE ROBERT - IRTES M3M/MABI

Aider les entreprises à être plus productives en conception : créer rapidement des gammes de produits

15 h 40

▶ ALEXANDRE CLAIRET - FEMTO-ST Temps-Fréquence

Modélisation de résonateurs à quartz à onde de volume et étude de moyens innovants pour les miniaturiser

16 h 30

▶ Table ronde « doctorant conseil »

suivie de la présentation des lauréats du prix A'Doc et du prix Jeune docteur de l'UFC, puis de la remise des prix.

VENDREDI 15 JUIN

8 h 30

▶ Accueil

9 h 00

▶ NANDISH CALCHAND - FEMTO-ST AS2M

Approche géométrique pour la commande des systèmes multi-physiques : application à la commande de systèmes micro-mécatroniques complexes

9 h 20

▶ AMÉLIE COT - FEMTO-ST AS2M

Modélisation, expérimentation, et optimisation de systèmes de micromanipulation par électrophorèse, exploitant les fonctionnalisations de surfaces

10 h 00

▶ XIAOCHI LIU - FEMTO-ST temps-Fréquence

Laser bi-fréquence et bi-polarisation pour horloges atomiques CPT

10 h 20

▶ Pause

10 h 30

▶ ALEX BIENAIMÉ - FEMTO-ST MN2S

Microcapteur AsGa pour l'étude de processus biologique

10 h 50

▶ RAYISA MOISEYENKO - FEMTO-ST MN2S

Transducteurs acoustiques haute fréquence à cristaux phononiques

11 h 10

▶ NATHALIE TARCHICHI - FEMTO-ST MN2S

Différents régimes de génération des gouttelettes dans une jonction en T

11 h 50

▶ ELSIE BARAKAT - FEMTO-ST OPTIQUE

Tamis à photons à ouvertures annulaires remplies du niobate de lithium pour la génération du second harmonique

12 h 10

▶ JOE MOUGIN-SISINI - FEMTO-ST OPTIQUE

Indication spatiale de la fluorescence paramétrique

jeudi 14 et vendredi 15 juin Journées de l'ED Carnot Pasteur

organisées par par l'école doctorale :
■ Carnot-Pasteur : UB, UFC

jeudi 14 : 4 conférenciers invités
vendredi 15 : communications des doctorants de l'ED

JEUDI 14 JUIN

4 conférences de seniors

▶ PIERRICK GAUDRY

DR CNRS à l'INRIA Nancy

« Record de factorisation d'entiers RSA-768 : quelle sécurité pour vos cartes bancaires ? »

▶ SANDRINE CHODOROWSKI

L'Oréal, Aulnay-sous-Bois

« Les polymères supramoléculaires en cosmétique »

▶ JEAN-MARC CHAIX

Laboratoire de Science et ingénierie

sera communiqué ultérieurement

« Interactions dans la région interfaciale lors du co-frittage de multimatériaux »

▶ Le quatrième intervenant sera communiqué ultérieurement.

lieu

UFR ST, campus de la Bouloie

16 route de Gray, Besançon

VENDREDI 15 JUIN

▶ Communications orales ou par affiches

de l'avancée des travaux des doctorants de l'École doctorale CARNOT-PASTEUR.

▶ 3 séances en parallèle :

— Physique, avec le soutien de la Société française de physique

— Chimie, avec le soutien de la Société française de chimie

— Mathématiques, avec le soutien de la Société mathématique de France

Le détail des interventions

sera communiqué ultérieurement

sur le site Internet de l'ED.