



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



PIERRE MUTZENHARDT,
Président de l'Université
de Lorraine

BÉATRICE GILLE,
Rectrice de l'Académie de
Nancy-Metz,
chancelière des universités

SYLVAIN PETITJEAN,
Directeur régional
d'INRIA

PHILIPPE PIÉRI,
Délégué régional
du CNRS

Ont le plaisir de vous inviter à la cérémonie de remise des prix aux lauréats lorrains des
OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES 2014

Mercredi 14 mai 2014 à 14h
A l'UFR Mathématiques, informatique, mécanique
Île du Saulcy – Metz

PROGRAMME

UN APRÈS-MIDI AUTOUR DES MATHÉMATIQUES

MOTS D'ACCUEIL PAR :

JEAN-LOUIS TU, directeur-adjoint de l'Institut Elie Cartan de Lorraine
PIERRE MUTZENHARDT, président de l'Université de Lorraine
BÉATRICE GILLE, rectrice de l'Académie de Nancy-Metz,
chancelière des universités

14h15 - CONFÉRENCE

JEAN-BAPTISTE BELLET, maître de conférences à l'Institut Elie Cartan de Lorraine

IMAGERIE PAR RAYONS X

INTERVENTIONS DE :

SYLVAIN PETITJEAN, directeur régional d'INRIA
PHILIPPE PIÉRI, délégué régional du CNRS
Vidéo **STÉPHANE MALLAT**, mathématicien lauréat de la « Médaille de l'innovation CNRS 2013 »

15h00 - EXPOSÉ

MAXIME DELLE, risk analyst chez UBS - Luxembourg et ancien étudiant du Master 2 « Probabilités Statistiques et Applications »
MÉTIERS DE LA BANQUE ET DE L'ASSURANCE POUR DES ÉTUDIANTS DE FORMATION MATHÉMATIQUE

INTERVENTION DE :

JEAN-PIERRE CROISILLE et/ou **ANNE GÉGOUT-PETIT**
Présentation du projet « Cursus Master en Ingénierie » en Mathématiques de l'Université de Lorraine

15h30 - CONFÉRENCE

JEAN SAVINIEN, maître de conférences à l'Institut Elie Cartan de Lorraine
PAVAGES ET QUASI-CRISTAUX

INTERVENTION DE :

PHILIPPE FÉVOTTE, Inspecteur Pédagogique Régional de Mathématiques
« Le devenir des anciens lauréats des Olympiades de Mathématiques »

16H00 - REMISE DES PRIX ET COCKTAIL

LES LAURÉATS DES OLYMPIADES DE MATHÉMATIQUES 2014

POUR LA SÉRIE « S », SCIENTIFIQUE

VALENTIN BAILLY, Lycée Fabert METZ
MARIE BASTIEN, Lycée P. et M. Curie NEUFCHATEAU
EMBRUN BELAÏD, Lycée Fabert METZ
MAXIMILIEN BERTAUX, Lycée Jeanne d'Arc NANCY
ANTOINE BRULANT, Lycée Jean Zay JARNY
GAËL CHRETIEN, Lycée de la Communication METZ
AXEL GOMEZ, Lycée Jean XXIII MONTIGNY LES METZ
JEAN-MICHEL GORIUS, Lycée Henri Nominé SARREGUEMINES
ANTOINE MANTEAUX, Lycée N.Dame St Joseph EPINAL
MARIE SARBIEWSKI, Lycée St Exupéry FAMECK
BASTIEN SCHNITZLER, Lycée Louis Vincent METZ
VALENTIN SONNTAG, Lycée St Pierre Chanel THIONVILLE
AMANDINE STREIFF, Lycée Fabert METZ
KÉVIN WALCARIUS, Lycée la Malgrange JARVILLE

POUR LA SÉRIE « STI2D », SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

YAËL RAMANITRA, Lycée Marguerite VERDUN
VICTOR VOIGNIER, Lycée Boutet de Monvel LUNEVILLE

POUR LA SÉRIE « ES », ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

LÉO FARINET, Lycée R.Poincaré BAR LE DUC
PIERRE LEZER, Lycée Louis Vincent METZ

AVEC LE SOUTIEN DE

ACADÉMIE DE NANCY-METZ	INRIA
CASIO	TEXAS INSTRUMENTS
CNRS	UNIVERSITÉ DE LORRAINE
IECL	

VENIR À L'UFR MIM



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

UFR MIM
Amphi Poncelet
Université de Lorraine
Ile du Saulcy BP 80794
57012 Metz cedex



Merci de confirmer votre participation auprès de Madame Adeline Gombaut
adeline.gombaut@univ-lorraine.fr