

Communiqué de presse

Prix d'excellence du Club des Affaires Saar-Lorraine 2007 à une étudiante de Nancy-Université

// RESUME

(Sous embargo jusqu'au 30 novembre 2007, 16 heures)

1/2



> Pour plus d'infos

Université franco-allemande
Ulrike Reimann

Villa Europa - Kohlweg 7
D-66123 Saarbrücken
Tél.: +49 (0)681 93812 140
(les 30/11 et 01/12/2007 joignable
au : +49 171 832 15 64)
Courriel: reimann@dfh-ufa.org
www.dfh-ufa.org

Malte Henkel

Responsable du cursus intégré de
physique,
Enseignant-chercheur au
Laboratoire de Physique des
Matériaux de la Faculté des
Sciences de Nancy
Tél. : 03.83.68.48.26
henkel@lpm.u-nancy.fr.

> Contact Presse

Anne Charron
Chargée Relations Presse
Tél : 03.83.95.76.04
Portable : 06.32.95.18.94
Fax : 03.83.95.76.01
anne.charron@nancy-universite.fr

L'Université franco-allemande (UFA) a primé ses meilleurs diplômés, vendredi 30 novembre 2007 à Strasbourg. Le prix d'excellence attribué par le Club des Affaires Saar-Lorraine et doté en tout de 3.000 euros a été décerné, pour l'année universitaire 2006/2007, à:

- ▶ **Martine Philipp, diplômée du cursus trinational « Physique » proposé par l'Université Henri Poincaré, l'Université de la Sarre et l'Université du Luxembourg,**
- ▶ Bertram Unger, diplômé du cursus « Economie/Gestion » proposé par l'IECS Strasbourg-Ecole de Management Strasbourg/Université Strasbourg Robert Schuman et l'Université Friedrich-Alexander d'Erlangen-Nuremberg,
- ▶ Helene Bubrowski, diplômée du cursus « Droit » proposé par l'Université Panthéon-Sorbonne - Paris I et l'Université de Cologne.
- ▶ Ralf Benecke, diplômé du cursus « Sciences de l'Ingénieur » proposé par l'Université de Technologie de Compiègne et la Technische Universität Braunschweig, s'est vu remettre le prix spécial du jury non doté.

Cursus intégré de physique Nancy – Sarrebruck - Luxembourg

Depuis 2000, l'Université Henri Poincaré de Nancy collabore avec les universités du Luxembourg et de Sarrebruck dans le cadre d'une formation en physique nommée "cursus intégré de Physique Nancy-Luxembourg- Sarrebruck".

Les étudiants peuvent entrer dans le cursus après leur baccalauréat, ou bien après la première ou encore la deuxième année d'études. Ils commencent leurs études dans le cadre du cursus intégré en physique par une première et deuxième année au Luxembourg, puis une troisième année en Allemagne, pour enchaîner avec une quatrième année à Nancy, leur dernière année étant au choix entre Sarrebruck, Nancy ou Luxembourg. Les étudiants du cursus intégré obtiennent les diplômes des trois universités.

2/2



> Pour plus d'infos

Université franco-allemande

Ulrike Reimann

Villa Europa - Kohlweg 7

D-66123 Saarbrücken

Tél.: +49 (0)681 93812 140

(les 30/11 et 01/12/2007 joignable
au : +49 171 832 15 64)

Courriel: reimann@dfh-ufa.org

www.dfh-ufa.org

Malte Henkel

Responsable du cursus intégré de
physique,

Enseignant-chercheur au

Laboratoire de Physique des

Matériaux de la Faculté des

Sciences de Nancy

Tél. : 03.83.68.48.26

henkel@lpm.u-nancy.fr.

> Contact Presse

Anne Charron

Chargée Relations Presse

Tél : 03.83.95.76.04

Portable : 06.32.95.18.94

Fax : 03.83.95.76.01

anne.charron@nancy-universite.fr

Portrait de la lauréate

Martine Philipp, 25 ans, nationalité : luxembourgeoise

Cursus : Physique

Université Henri Poincaré Nancy I – Universität des Saarlandes – Université du Luxembourg

Diplômes de fin d'études : DEA Physique et Matériaux / Hauptdiplom im Fach Physik

Sujet du mémoire de fin d'études : La transition vitreuse chimique dans le polyuréthane vue par les paramètres de Grüneisen

Déclaration de Martine Philipp relative à l'atout interculturel du cursus « SaarLorLux »:

« Grâce à ce cursus, j'ai pu parfaire mes connaissances de base déjà solides en français et en allemand – à Nancy, j'ai notamment appris le « français courant ». Ces dernières années ont été une expérience enrichissante aussi bien au plan social qu'interculturel. Ayant vécu au Luxembourg avant mes études supérieures, je connaissais déjà les cultures française et allemande. Or, grâce au contact quotidien avec les étudiants français et allemands durant ces dernières années, je me suis intéressée de plus près à ces cultures et j'ai appris à les apprécier. L'association d'étudiants du cursus SaarLorLux favorise justement ce contact entre étudiants qui sont intéressés par les contacts interculturels. Par ailleurs, les responsables de programmes s'engagent également à éveiller l'intérêt des étudiants, aussi en dehors des cours, autant du point de vue social que culturel. »