



Liaison

Le journal de la communauté universitaire

[Retour à la une](#)
[Version imprimable](#)

Les numéros de Liaison

6 juillet 2006 (no 20)
 15 juin 2006 (no 19)
 25 mai 2006 (no 18)
 4 mai 2006 (no 17)
 13 avril 2006 (no 16)
 23 mars 2006 (no 15)
 9 mars 2006 (no 14)
 23 février 2006 (no 13)
 9 février 2006 (no 12)
 26 janvier 2006 (no 11)
 12 janvier 2006 (no 10)
 8 décembre 2005 (no 9)
 24 novembre 2005 (no 8)
 10 novembre 2005 (no 7)
 27 octobre 2005 (no 6)
 13 octobre 2005 (no 5)
 29 septembre 2005 (no 4)
 15 septembre 2005 (no 3)
 1^{er} septembre 2005 (no 2)
 18 août 2005 (no 1)

1993-1994 à 2004-2005

Les photos de l'année

Les photos 2004-2005

Calendrier des parutions
2006-2007

L'équipe des publications
Liaison

Liaison-région

Liaison-recherche

Liaison-Longueuil

Liaison-médecine

Liaison-médias

Liaison, 29 septembre 2005

École d'été de l'OTAN

Un Prix Nobel de chimie à Sherbrooke

C'est sous la gouverne de Jan J. Dubowski, professeur au Département de génie électrique et de génie informatique, qu'a lieu du 19 au 29 septembre l'École d'été de l'OTAN (Institut des hautes études) : *Nanoscience et technologie à base de photons – De la manipulation au niveau atomique à la synthèse de matériaux et à la fabrication de nano-biodispositifs*. La conférence d'ouverture a été donnée par John Polanyi, lauréat du Prix Nobel de chimie en 1986.

Jan J. Dubowski est directeur scientifique de cette école organisée par l'Université de Sherbrooke en collaboration avec Vitesse réorientation professionnelle Canada et l'Institut académique de technologie à Holon, en Israël. L'Institut est organisé à la base de conférences données par plus de 20 éminents chercheurs internationaux et réunit environ une centaine de personnes de l'Amérique du Nord, de l'Europe et de la région méditerranéenne. L'École d'été a lieu à l'Auberge Estrimont à Orford.

Renseignements : www.vitesse.ca/programs/asiphoton.asp

[Retour à la une](#)

Information sur Liaison

Pour nous joindre

LIAISON est une
publication de
l'Université
de Sherbrooke

Éditeur :
Charles Vincent

Local F1-113,
Pavillon J.-S.-Bourque

(819) 821-7388
Liaison@USherbrooke.ca