

# Communiqué de presse

## Développement économique N.I.T. : accélérer le passage des connaissances à la technologie

### > Date de l'événement

Vendredi 11 janvier 2008  
à 13h45

### > Point Presse

Vendredi 11 janvier 2008  
à 11h45

### > Lieu

Espace CHAUDEAU  
250 avenue Chaudeau 54710  
LUDRES

### > Contacts

#### Contact NIT :

Martine TANI :  
06 72 95 25 41

#### Contact énergie :

Yves GRANJON :  
03 83 59 55 00  
ou 06 07 09 02 27

Fabrice LEMOINE :  
03 83 59 57 32

A travers le projet **N.I.T. : Nancy / Ingénierie / Technologie**, porté par l'Institut National Polytechnique de Lorraine (**INPL**), Nancy-Université se positionne pour devenir un des premiers sites scientifiques et technologiques européens.

Dérèglements climatiques, crise de l'énergie... autour de certains thèmes, les attentes de la société se font de plus en plus pressantes.

Pour répondre à ces enjeux, N.I.T. a l'ambition de marier plus étroitement recherche, formation et entreprise et d'intensifier les actions internationales.

N.I.T. : Nancy / Ingénierie / Technologie, conduit à une nouvelle offre globale, plus lisible et plus accessible pour les acteurs économiques.

Il s'agit par exemple de nouer des alliances nouvelles et des partenariats pour favoriser le développement de centres de ressources qui abriteront des équipes de divers horizons et d'accélérer ainsi le passage des connaissances à la technologie.

Quatre thématiques d'excellence s'appuyant sur des compétences historiques à Nancy ont été désignées comme des priorités : l'énergie, l'environnement, l'éco-ingénierie et l'éducation.

#### L'exemple de l'énergie :

Nancy a la chance de rassembler depuis des décennies des compétences particulières dans le domaine de l'énergie.

Ces spécialistes font notamment progresser les connaissances concernant le fonctionnement du cœur de la pile à combustible, les rendements énergétiques des moteurs en contrôlant mieux la vaporisation des combustibles ou conçoivent de nouveaux matériaux isolants...

Les grandes questions appellent des réponses de spécialistes de différents domaines. En combinant ces compétences scientifiques N.I.T. contribue à apporter des solutions durables aux enjeux énergétiques.

Le projet N.I.T. : Nancy / Ingénierie / Technologie, sera présenté à l'ensemble des partenaires de Nancy-Université et aux personnels de l'INPL sous une forme originale :

**Vendredi 11 janvier à 13h45 à l'espace CHAUDEAU  
250 avenue Chaudeau 54710 LUDRES**

Les journalistes pourront s'entretenir du projet N.I.T. avec François LAURENT, Président de l'INPL, et Yves GRANJON pour la partie « énergie », Directeur de l'École Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique au cours d'une conférence de presse : vendredi 11 janvier à 11h45 à l'espace Chaudeau à Ludres.

Pour la presse audiovisuelle, des prises de vues et des interviews pourront être réalisées dans les laboratoires et auprès des chercheurs dans les journées du 09 au 11 janvier.