

Communiqué de presse

NIT : l'innovation responsable booste le développement économique en Lorraine

> NIT Day

Jeudi 3 Décembre 2009
De 10h00 à 12h30
Espace Chaudeau
54710 Ludres

> Contact Presse

PRES de l'Université de Lorraine

Séverine Quignard
03.54.50.54.54

Severine.quignard@nancy-universite.fr

Moteur économique et social de l'université, NIT (Noyau d'Innovation et de Technologie) tisse de nouvelles synergies avec les territoires et les entreprises. Une offre de coopération durable qui mise sur l'innovation responsable pour répondre aux grands enjeux de société. Projets et solutions à découvrir le 3 décembre à l'Espace Chaudeau de Ludres.

Lancé à Nancy en 2007, NIT s'affirme aujourd'hui comme le moteur économique et social de l'université : un moteur hybride, alimenté par des fonds publics et privés, dont le pouvoir d'accélération sert l'attractivité de la Lorraine et la compétitivité de ses entreprises.

François Laurent, Président du PRES de l'Université de Lorraine et de l'Institut Polytechnique de Lorraine, initiateur et porteur du projet **Noyau d'Innovation et de Technologie vous convie à la conférence de presse du NIT Day** :

**Jeudi 3 Décembre
A 10h00
Espace Chaudeau - Ludres**

Quand NIT stimule l'innovation en Lorraine, c'est d'innovation responsable dont il s'agit : celle qui replace l'homme au centre du progrès et soutient un modèle de croissance, où la satisfaction des besoins prévaut sur la course à la consommation. En deux ans, cette dynamique, sans équivalent en France, s'est traduite par un foisonnement de projets à forte valeur ajoutée, qui seront présentés lors de ce rendez-vous de 10h30 à 12h30.

Exemples à découvrir, parmi d'autres...

À Marville, dans la Meuse, NIT s'implique aux côtés des collectivités locales et des entreprises dans le projet de construction d'une plate-forme énergie renouvelable multi-sources qui associerait photovoltaïque, piles à combustible et valorisation des effluents organiques issus de l'exploitation agricole. Un projet qui serait adossé à la plus grande ferme solaire d'Europe : 250 hectares de panneaux dont l'installation programmée sur 5 ans débutera dès 2010.

Près de Toul, au travers d'Écorevia, pôle d'innovation sur le recyclage des matières premières secondaires porté par le CAPEMM et SIDE Michelin, NIT accompagne par ailleurs la nécessaire revitalisation du territoire : d'un côté, en s'investissant dans la conception et l'industrialisation de nouveaux matériaux recyclés et composites, de l'autre, en formant des ingénieurs et des techniciens appelés à évoluer dans un secteur d'avenir.

PRES de l'Université de Lorraine

Nancy-Université



Nancy | 27 novembre 2009