

Communiqué de presse

Produire mieux pour respecter l'Environnement

// RESUME



L'IUT de Nancy-Brabois clôt son cycle de conférences initié pour célébrer les 40 ans des IUT sur le thème de : « **Eco-conception, cycle de vie, normalisation ... où en est-on ?** »,

Cette 8^{ième} conférence du quarantième anniversaire, ouverte à tous, posera le problème plus que jamais d'actualité de la protection et du respect de l'environnement dans les processus de conception et de production de nouveaux produits.

> **Date de l'événement**

15 janvier 2007

20h00

> **Lieu**

IUT Nancy-Brabois

Amphi 3

Rue du Doyen Orion

Villers-lès-Nancy

> **Contact Presse**

Claire Bergerot

Service Communication

Nancy-Université

Tel : 03.83.95.76.03

Claire.Bergerot@uhp-nancy.fr

L'éco-conception d'un produit ou d'un service est une démarche volontaire pour intégrer les questions environnementales "en amont", dès la conception, Démarche préventive par excellence, l'éco-conception d'un produit ou d'un service vise notamment à évaluer les principaux impacts sur l'environnement et à minimiser ces impacts par différentes mesures prises par l'entreprise (changement de matériaux, meilleure efficacité énergétique, recyclabilité des matériaux, reprise des produits en fin de vie...)

Intégrer les différents problèmes environnementaux, garantir des fonctionnalités égales, mesurer les répercussions pour les anticiper sont autant de questions qui seront abordées et débattues au cours de cette conférence qui ne manquera pas également de faire le point sur l'évolution des méthodologies, des outils et des réglementations de cette éco-démarche initiée depuis une quinzaine d'années.

La Conférence sera animée par le Philippe SCHIESSER, Président de l'APEDEC (Association Professionnelle d'Experts pour le Développement de l'Eco-conception) et par André MALSCH, Directeur développement durable SteelCase (Strasbourg).

> **Lundi 15 janvier à 20h00 à l'IUT Nancy-Brabois – Amphi 3 – Rue du Doyen Orion – Villers les Nancy.**

> **Contact**

Gilbert DUBOIS

Chef du département Génie Mécanique et Productique – IUT Nancy-Brabois

Tel : 03 83 68 25 23