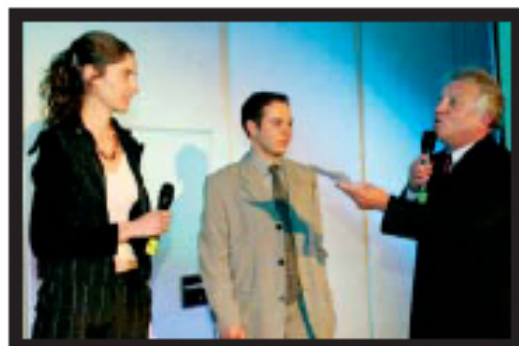


CRÉATION ET INNOVATION

LE PALMARES DES ÉTUDIANTS DE L'UHP



ENSTIB : GRAND PRIX DE L'INITIATIVE DU CRÉDIT AGRICOLE

C'est le projet d'atelier bois à usage du grand public élaboré par **David Almeda** et **Lucie Horiot**, deux élèves ingénieurs de l'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois (ENSTIB), qui a obtenu le Grand Prix de l'initiative lancé par le Crédit Agricole Alsace Vosges en 2004.

C'est au cours de la « Nuit de l'Initiative », organisée à l'Hôtel Hilton de Strasbourg, que ce prix agrémentée d'une somme de 4 500 €, a été remis le 11 mai dernier aux deux élèves de l'ENSTIB.

25 projets étaient en compétition, projets élaborés par les étudiants et élèves ingénieurs de l'enseignement supérieur de l'Est de la France (ENGEES, IECS, Universités...). Le projet vainqueur avait été préparé dans le cadre du module de « création d'entreprises », mis en place à l'ENSTIB, en collaboration étroite avec l'Association des anciens élèves de l'École et une équipe d'intervenants rassemblant chefs d'entreprises, juristes et banquiers.

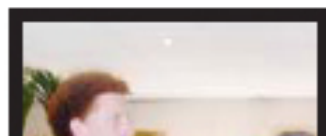
CONTACT

Pascal Triboulot – Directeur de l'ENSTIB
Pascal.Triboulot@enstib.uhp-nancy.fr

ESSTIN : PRIX DE LA FONDATION BMW

Dans le cadre du module de création d'entreprise organisé par l'ENSTIB et suivi par des étudiants de l'ESSTIN, **Benoît Lascols**, élève-ingénieur de l'option de fin d'études Industrie et Environnement de l'ESSTIN, vient d'obtenir le 1^{er} prix de la section Innovation du Concours « Initiatives 2004 » de la Fondation BMW, pour son projet de création d'une entreprise de fabrication d'écrans acoustiques à base de granulats de pneus.

Le produit final est un éco-produit permettant de lutter contre le bruit tout en apportant une solution parmi d'autres à la



DESS INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ELECTRONIQUES EMBARQUÉS (ISEE) : PRIX DU CONCOURS ENTREPRENDRE-PROMOTECH

3 étudiants du DESS ISEE ont remporté les prix « Concrétisation » et « Nouvelle activité » lors du dernier concours Entreprendre organisé par PROMOTECH.

- **Gilles Salvadori et Sébastien Calvi**,
lauréats en catégorie « projet en concrétisation »
pour « Automation Concept System ».

ACS est un projet de création d'entreprise de conception, développement et distribution d'une gamme de régulateurs électroniques automatiques climatiques multiparamétriques, dans un premier temps pour les serres et espaces de cultures fermés horticoles (particuliers et exploitants de petites et moyennes tailles), puis, dans une stratégie à moyen terme, appliquée à la régulation d'aquariums dans le domaine de l'aquariophilie. Ce besoin d'un système performant à bas coût a été formulé par des professionnels du monde horticole qui ne trouvaient pas de produits de régulation simples et complets sur le marché actuel. « Automation Concept System » aura pour vocation, dans un premier temps, de concevoir et commercialiser pour les particuliers et les professionnels de petites et moyennes tailles des systèmes de régulation climatique, intégrés, évolués, à moindre coût, facilement exploitables par cette clientèle.

- **Caroline Moireaux**,
lauréate en catégorie « activité nouvelle dans une entreprise »
pour AQUAREG.

AQUAREG, projet de nouveau produit développé pour ACS, consiste au lancement d'une nouvelle gamme de régulateurs multiparamétriques développés spécialement pour l'aquariophilie. Il a abordé, dans le cadre du concours, tous les aspects essentiels relatifs au marché, à la concurrence, au prix ainsi que tous les éléments fonctionnels permettant la réalisation technique du futur produit.