



Villeurbanne, le 26 mars 2009

Communiqué de presse

## L'IUT B organise un challenge national de prototypes 2 roues échelle réduite

**Service Communication**  
**Université Claude Bernard Lyon 1**  
43 boulevard du 11 novembre 1918  
F - 69622 Villeurbanne cedex

***Vendredi 3 avril 2009, l'IUT B de l'Université Claude Bernard Lyon 1 organise le «Challenge Proto-IUT».***

Lors de cette compétition nationale inter-IUT, les IUT de France vont s'affronter dans une course de prototypes 2 roues, échelle réduite. Au total, une dizaine d'IUT seront présents : Amiens, le Creuzot, Evry, Dijon, Lyon, Mantes-la-Jolie, Nantes, Orléans et Troyes. Une équipe belge sera également présente.

Après des essais libres pour les participants, deux épreuves se succéderont : le gymkhana et l'endurance. Le gymkhana est l'épreuve où les concurrents s'affrontent sur le critère de la maniabilité (slalom, plan incliné). L'endurance permet aux candidats de faire rouler leur prototype pendant 40 minutes.

Les étudiants en IUT fabriquent leur propre prototype grâce à un travail d'innovation, de recherche et de conception qui les mobilise toute l'année. La compétition leur permet de voir aboutir ce projet pédagogique.

Le challenge, parti de l'idée originale d'un étudiant nantais il y a 3 ans, a lieu depuis 2 ans à Lyon et accueille des participants de plus en plus nombreux chaque année. L'année dernière, ce sont près de 100 étudiants qui se sont retrouvés sur le site de l'IUT à Villeurbanne.

La journée se déroulera sous le signe de la prévention routière en partenariat avec GAELIS (groupement des associations étudiantes de Lyon indépendantes et solidaires).

**Vendredi 3 avril 2009**  
**A partir de 10h**  
**Campus de l'IUT B – 17 rue de France - Villeurbanne**  
**Métro Flachet/ Bus 69 – IUT**  
**Site Web : <http://challenge.univ-lyon1.fr>**

L'IUT B est une composante de l'Université Claude Bernard Lyon 1 qui se caractérise par son savoir-faire, entre théorie et pratique. Elle enseigne quatre disciplines : le Génie Electrique et Informatique Industrielle, le Génie Industriel et Maintenance, le Génie Mécanique et Productique et les Techniques de Commercialisation.

**Affaire suivie par**  
Anne-Claire FOULON  
Chargée de  
communication

T 33 (0)4 72 44 80 38  
F 33 (0)4 72 44 79 86

C [anne-claire.foulon@adm.univ-lyon1.fr](mailto:anne-claire.foulon@adm.univ-lyon1.fr)