



Villeurbanne, le 23 janvier 2009

Communiqué de presse

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

## Deux enseignants-chercheurs de Lyon 1 remportent un prix

*Cédric Ray et Jean-Claude Poizat, enseignants-chercheurs à l'Université Claude Bernard Lyon 1, à l'Institut de Physique Nucléaire de Lyon (CNRS/IN2P3), ont reçu mercredi 21 janvier 2009 au Cercle National des Armées à Paris le prix ROBERVAL, catégorie « Grand Public », pour leur livre « La physique par les objets quotidiens ».*

Le Prix ROBERVAL, créé en 1986 par l'Université de Technologie de Compiègne, est un concours international francophone qui récompense des œuvres littéraires, audiovisuelles ou multimédia consacrées à l'explication de la technologie. Ces œuvres, conçues et réalisées en langue française, peuvent être destinées au grand public ou à l'enseignement supérieur de la technologie.

Ce livre, co-écrit par Cédric Ray et Jean-Claude Poizat, aborde la question de la physique du quotidien. Micro-ondes, échographie médicale, télévision, réfrigérateur ou photocopieur peuplent notre quotidien, mais leur fonctionnement demeure bien souvent un mystère. Dans cet ouvrage, ils nous livrent les secrets de ces objets.

Un cours de licence, créé par l'un des auteurs afin d'intéresser les étudiants grâce à des applications concrètes et quotidiennes de la physique, est à l'origine de ce livre.

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

T 33 (0)4 72 44 80 38  
(0)6 76 21 00 92

F 33 (0)4 72 44 79 86

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