

Communiqué de presse

Sciences festives à l'antenne de Lunéville de l'IUT de Nancy-Brabois

1/1



// RESUME

Fort du succès des deux années précédentes, le département lunévillois Métrologie-Contrôle-Qualité de l'IUT Nancy-Brabois poursuit ses ateliers scientifiques à destination des écoles primaires.

Aidés par des étudiants de DUT et des intervenants extérieurs, les enseignants-chercheurs lunévillois proposent des séances ludiques de découvertes des sciences.

Une cinquantaine d'élèves de CM2 (école Chanteheux et école du Quai) découvriront les animations de René Diguët et de Philippe Gabonneix, enseignants-chercheurs à l'antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences : et si une simple feuille de chou servait d'indicateur d'acidité ? Ou alors, comment fabrique-t-on des pailles volantes et tournantes ? De nombreuses notions scientifiques (réactions chimiques, comme l'oxydo-réduction par exemple) seront abordées à travers des expériences amusantes.

Le site universitaire de Lunéville constitue un pôle de Culture Scientifique et Technique qui s'intègre dans la vie lunévilloise. Le déroulement de ces ateliers dans les locaux de l'IUT doit rendre la science plus accessible aux enfants en les faisant pénétrer dans un lieu de diffusion de la culture où ils n'ont pas accès de manière habituelle.

>Contact

Laurence Canteri, enseignant-chercheur responsable des ateliers scientifiques, 03.83.77.59.06.

>Date de l'événement

Mardi 24 avril 2007
De 14h à 16h

>Lieu

Département MCQ
IUT Nancy-Brabois
6 rue du Colonel Clarenthal
Lunéville

>Contact Presse

Gwénaëlle Conraux
Attachée de Presse
Service Communication
Tél : 03.83.95.76.04
Portable : 06.32.95.18.94
Fax : 03.83.95.76.01
Gwenaelle.Conraux@uhp-nancy.fr
www.uhp-nancy.fr