

Communiqué de presse

Liège, septembre 2007

**Crack du web
ou quand les classes racontent leurs
activités scientifiques sur le Web...****Mercredi 10 octobre lancement du nouveau
projet « Crack du Web »**

Ce 10 octobre 2007, Hypothèse (www.hypothese.be), entame, en collaboration avec leur partenaire DNS.BE (www.dns.be) la deuxième saison d'un projet d'initiation aux nouvelles technologies pour les élèves du fondamental et de l'enseignement secondaire.

« Crack du Web » (www.crackduweb.be) est un jeu, un concours et une aide à la réalisation d'un site Web centré sur la communication d'un projet scientifique mené en classe. Le jeu en ligne invite les jeunes à mieux comprendre l'organisation et la diffusion de l'information sur le Web : on y apprend le mode de transmission d'un message, le contenu d'une image, le sens des communications. Au terme de l'activité, les élèves sont invités à créer leur site. Les élèves du fondamental (3ème à 6ème primaire) et du secondaire (1ère à 6ème secondaire) sont invités à réaliser un site à caractère scientifique. Cette année, les élèves de 5ème et 6ème secondaire peuvent aussi participer dans le cadre de la création de leur mini-entreprise. Un concours départagera le meilleur site dans chaque catégorie. La remise des prix aura lieu lors des journées Expo-Sciences 2008 organisée par les Jeunesses Scientifiques (www.jsb.be) au Palais du Heysel.

Participation gratuite.

Contact et renseignements : Serge Nanson 084/47 74 65

crackduweb@hypothese.be

dns.be**Qu'est-ce que « Hypothèse » ?****Hypothèse ou comment susciter chez l'enfant une approche harmonieuse des sciences.**

HYPOTHESE (www.hypothese.be) est une association qui vise la promotion et l'accès des sciences et des technologies chez l'enfant de 3 à 12 ans. Composée d'enseignants, de formateurs et de chercheurs, elle mène une réflexion et une action de sensibilisation du monde éducatif dans le domaine de la didactique des sciences. Chaque année, elle explore un sujet thématique : les miroirs, les glaciers à glace naturelle, les moulins à eau, les textiles. Elle propose des formations aux enseignants (IFC-Focéf-CECP) et conçoit des outils didactiques. Enfin, elle participe à une recherche-action de la liaison primaire-secondaire en mathématiques et en sciences.

Renseignements : 04/250.95.86

contact@hypothese.be.