



Centre de recherche sur l'enseignement
et l'apprentissage des sciences
Université de Sherbrooke

**Le CENTRE DE RECHERCHE SUR L'ENSEIGNEMENT
ET L'APPRENTISSAGE DES SCIENCES (CREAS)
vous invite à un midi-rencontre qui se tiendra**

**le jeudi 4 octobre 2007
de 12 h à 13 h 15
local A7-009 de la Faculté d'éducation**

La rencontre sera animée
par la stagiaire **CORALIE LAMAIRE CHAD**
et portera sur le thème suivant :

**L'« énergie » d'apprendre!
Apprendre l'« énergie » avec plaisir et pour développer l'intérêt
scientifique et technologique chez les jeunes**

Revigorer l'intérêt des jeunes pour la science est un défi que notre société doit remporter afin de demeurer compétitive face à l'arrivée de nouveaux bassins technologiques en Asie et en Amérique du Sud.

Omniprésente au sein de la science et de la technologie, l'énergie, dont les manifestations sont multiples et diversifiées, est un concept fondamental. Complexe et vague de part son aspect intangible, le concept de l'énergie nécessite une compréhension solide des fondements qui le supportent.

Dans cet ordre d'idée, Coralie Lamaire Chad, stagiaire au CREAS et étudiante en Génie chimique, travaille au cours de son stage à préparer un document destiné aux enseignants et visant une meilleure appropriation du concept d'énergie et de son enseignement, tout en favorisant le développement de l'intérêt des jeunes pour la science.

Au cours de ce midi-rencontre, Coralie présentera l'état de l'avancement de ces travaux ainsi que le projet didactique qui sera réalisé cet automne. Venez échanger afin de prendre connaissance du travail d'une étudiante motivée à développer le « goût » de la science et de transmettre vos commentaires, vos idées originales et vos conseils d'expériences!

Coralie Lamaire Chad est stagiaire au CREAS et étudiante au 1^{er} cycle en Génie chimique à l'Université de Sherbrooke.

**Bienvenue aux professeures et aux professeurs
ainsi qu'aux étudiantes et aux étudiants de maîtrise et de doctorat
Apportez votre lunch!**
