

La Table de concertation régionale pour la promotion des carrières en sciences et en technologie est un regroupement de partenaires en éducation, en sciences, en technologie, en loisir et en industrie qui, ensemble travaillent à la promotion des carrières technologiques dans la région de l'Estrie.

Rendez-nous visite! http://www.clse.qc.ca/table_de_concertation.html

Les Nouvelles

Formation en animation scientifique

Le Conseil du Loisir Scientifique de l'Estrie par le biais du Club des Débrouillards, donne une formation en animation scientifique certifiée à la grandeur du Québec. Cette formation s'adresse à tous les passionnés de la science, mais aussi aux habitants de Drummondville qui pourraient animer pour le CLS de la Mauricie. La formation aura lieu les 22 et 23 novembre 2008 au Séminaire de Sherbrooke. Pour inscription consultez notre site www.clse.qc.ca

Futures Ingénieures

Future Ingénieure est une invitation aux ingénieurs à faire découvrir leurs métiers à des cégépiennes intéressées par une carrière en génie. À travers un jumelage, les ingénieurs et les étudiantes pourront discuter de leurs expériences, motivations et cheminement liés à ce domaine souvent méconnu. Cette initiative lancée par la Chaire Marianne-Mareschal est coordonnée par le Conseil loisir scientifique de l'Estrie. Pour faire vivre cette expérience à une étudiante, contactez Marie-Pier Bousquet au 819-565-5062 ou au clse@csrs.qc.ca

Excelle Science

Voici le volet universitaire du concours *Chapeau, les filles!*, qui est destiné aux étudiantes inscrites dans les établissements d'enseignement universitaire du Québec à un programme menant à l'obtention d'un baccalauréat dans une profession en sciences pures ou appliquées où les femmes sont minoritaires. Son but est de faire connaître la diversité dans le choix des carrières des femmes mais aussi à les encourager à persévérer jusqu'à l'obtention de leur diplôme. Pour plus d'informations et pour participer à ce concours, visitez le site www.mels.gouv.qc.ca

L'empreinte carbonique

Cette année, ISPAJES se tourne vers les conséquences de l'activité humaine sur les émissions de gaz à effet de serre et leurs effets sur le réchauffement climatique, la santé des êtres vivants et sur notre planète. Pour les jeunes du 3^e secondaire, il s'agit de concevoir et de construire un prototype capable de réduire des émissions de gaz à effet de serre de manière mesurable et quantifiable afin de générer des crédits de carbone pour leur école. ISPAJES utilise l'approche de l'ingénierie simultanée, pratiquée par les grandes entreprises innovantes du monde, pour prévenir l'abandon scolaire et développer 12 compétences chez les jeunes du niveau secondaire. www.ispajes.qc.ca

Visite Carrière

Grâce à cette visite, les jeunes se sensibilisent aux métiers reliés à la muséologie. Ils explorent les coulisses du Musée et découvrent différents métiers essentiels à la conception d'une exposition (rechercheur, conservateur, graphiste, ébéniste, etc.) Cette visite s'adresse aux jeunes du secondaire 12 à 17 ans. www.mnes.qc.ca

Sorties terrains

Le Musée offre des sorties en botanique, en archéologie, en géologie etc. Ces sorties grand public sont accessibles aux jeunes de 12 ans et plus intéressés par les sciences. Une occasion rêvée de côtoyer de près des scientifiques.

www.mnes.qc.ca

Université de Sherbrooke

Journée portes ouvertes le samedi 7 février 2009. Journées de visites guidées afin de découvrir les programmes de baccalauréat offerts par nos neuf facultés. www.usherbrooke.ca

L'EMBARCADÈRE est diffusé trois fois par an ou plus si des activités spéciales sont annoncées. Il est distribué aux partenaires des membres de la Table de concertation pour la promotion des carrières en sciences et en technologie, par le biais du Conseil du loisir scientifique de l'Estrie.

Conseil du loisir scientifique de l'Estrie
195, rue Marquette
Sherbrooke (Québec) J1H 1L6
Tél. : (819) 565-5062
Télé. : (819) 565-4534
clse@csrs.qc.ca