

Image not found

<https://smarterscience.youthscience.ca/sites/default/themes/ysc/images/ysc-pdf-logo.png>

Canada-Wide Science Fair

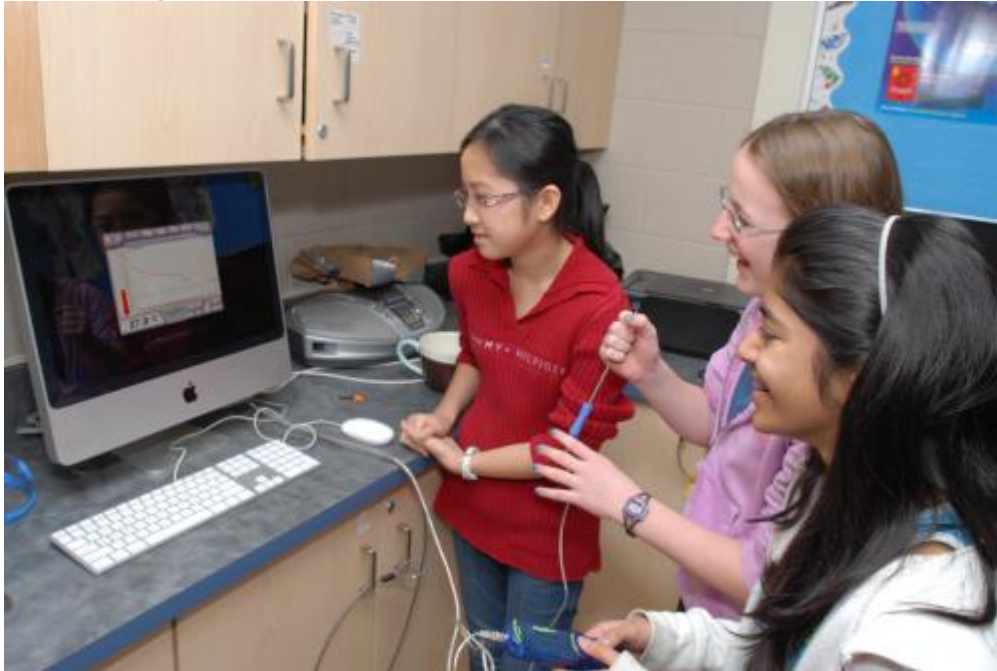
Publié sur *Canada-Wide Science Fair* (<https://smarterscience.youthscience.ca>)

Accueil > Deuxième Sommet francophone Éducasciences en Colombie-Britannique

Deuxième Sommet francophone Éducasciences en Colombie-Britannique

Dim, 2015-06-07 21:58 -- Dominic Tremblay

Featured Image:





Science Fair
Foundation^{BC}



Youth Science Canada

Sciences jeunesse Canada

Science Fair Foundation BC et Sciences jeunesse Canada ont le plaisir de présenter le **premier Sommet francophone Éducasciences** pour le personnel enseignant de la maternelle à la 12e année (écoles francophones et d'immersion) les **26, 27 et 28 août 2015** à l'Université Simon Fraser, campus de Burnaby de 8 h à 16 h.

Le cadre Éducasciences a suscité beaucoup d'intérêt et est utilisé comme approche pédagogique de choix en Colombie-Britannique au cours des dernières années. Par exemple, le district scolaire de Coquitlam (SD43) est sur le point de se lancer dans un programme de deux ans de perfectionnement professionnel Éducasciences.

Notre événement estival permet de passer plus de temps pour bien s'approprier les stratégies d'enseignement et les explorer les ressources que nous vous proposons. L'Université Simon Fraser offre une atmosphère détendue pour les éducateurs de la maternelle à la 12e année qui veulent se perfectionner, faire du réseautage avec les autres enseignantes et enseignants Éducasciences, d'explorer une foule de sujets liés à l'enseignement par enquête et de partager des pratiques réussies.

Au menu cet été :

26 août - première journée : Introduction à Éducasciences

Cet atelier s'adresse à ceux qui ont besoin d'apprendre les fondements du cadre Éducasciences Science. Vous pourrez en apprendre davantage sur les 35 habiletés du cadre Éducasciences de même que la mise en œuvre du « Pas à pas vers l'enquête » et du PEOE pour aider vos élèves à planifier leurs propres enquêtes scientifiques. Tout au long de la journée, vous apprendrez à échafauder le processus d'enquête pour passer des enquêtes structurées aux enquêtes ouvertes. Vous vivrez plusieurs activités pratiques pour stimuler votre réflexion!

27 août - deuxième journée : Évaluation des enquêtes scientifiques

Vous êtes maintenant familier avec le cadre Éducascience et vous voulez explorer des stratégies pour évaluer les progrès de vos apprenantes et apprenants. Aujourd'hui, vous allez passer en revue vos pratiques évaluatives. Ensuite, vous allez vous familiariser avec le modèle d'évaluation Éducasciences pour le développement des compétences et vous le mettrez en pratique à l'aide d'une simulation de leçon en sciences, technologie et mathématiques. Enfin, vous aurez la possibilité de créer vos propres outils d'évaluation.

28 août - troisième journée - Créativité et innovation

La mise en œuvre de l'enquête scientifique vous amène à repenser vos propres pratiques pédagogiques. Pendant cette troisième journée, on se concentrera sur des stratégies très efficaces pour encourager l'innovation et la créativité chez vos élèves. On apprendra à modifier les questions des manuels scolaires pour les transformer en activités d'enquêtes scientifiques engageantes pour vos élèves. Des milliers d'enseignantes et enseignants ont constaté que des élèves qui sont plus engagés dans des activités

ouvertes ont tendance à être beaucoup plus créatifs.

Les frais d'inscription comprennent :

- Accès aux ateliers
- Repas prévus à l'horaire
- Carrousel ÉducasciencesI (mini-présentations de 15 minutes)
- Livret « Introduction au cadre » et affiche du cadre (11x17)
- Livret « Pas à pas vers l'enquête » et petites affiches 8,5 x 11
- Certificat d'achèvement
- Une épinglette Éducasciences

Frais d'inscription :

Tarif prime à la réponse - avant le 30 juin 2015

- Inscription à une journée selon le tarif prime à la réponse - \$200
- Inscription à deux journées selon le tarif prime à la réponse - \$400
- Inscription à trois journées selon le tarif prime à la réponse - \$600

Tarifs réguliers - après le 30 juin 2015

- Inscription à une journée selon le tarif régulier - \$250
- Inscription à trois journées selon le tarif régulier - \$700

Rabais pour les étudiantes et étudiants dans les Facultés d'Éducation

Étudiantes et étudiants dans les Facultés d'Éducation - 100 \$ (chaque jour) de rabais sur les tarifs indiqués ci-dessus (avec le code de rabais)

Pour obtenir ce rabais, veuillez faire parvenir une preuve que vous êtes inscrit à un programme de formation initiale en éducation à l'Université à mike.newnham@youthscience.ca

Pour plus de renseignements : Dominic P. Tremblay (1-866-341-0040 poste 236)

[Télécharger l'affiche [3]]

[Pour s'inscrire [4]]

Powered by Eventbrite [5]

URL source: <https://smarterscience.youthscience.ca/fr/news/deuxieme-sommet-francophone-educasciences-en-colombie-britannique>

Liens

[1] <https://smarterscience.youthscience.ca/file/2221>

[2] <https://smarterscience.youthscience.ca/file/2222>

[3] <http://smarterscience.youthscience.ca/sites/default/files/promo-2015-educasciences-sfu-small.pdf>

[4] <https://www.eventbrite.ca/e/deuxieme-sommet-francophone-educasciences-2015-ouest-canadien-tickets-17293999819?ref=elink>

[5] <http://www.eventbrite.ca/r/etckt>