

FESTIVAL FOUS DE LA SCIENCE

au Musée du Fjord

Gratuit

Le Musée du Fjord est fier de vous présenter la deuxième édition du **Festival Fous de la science**. Par cette activité, nos partenaires et notre équipe souhaitent stimuler l'intérêt des jeunes envers les sciences.

Pour l'occasion, plusieurs organismes liés à la science ont uni leurs connaissances afin de créer une programmation amusante et remplie de découvertes et de surprises. Au programme, une variété de kiosques: géologie, physique, énergie renouvelable, conférences, expérimentations et jeux.

Voyez la science sous toutes ses coutures!

Conférences

Jimmy Sévigny



Le vendredi le 27 mai à 19 h
Le récit de Jimmy Sévigny se veut comme une incroyable leçon de courage, d'inspiration et de détermination. Son histoire s'avère être un signal désirant faire comprendre aux gens qu'ils possèdent le pouvoir de changer leur vie s'ils le veulent vraiment. Si ce jeune homme de 25 ans est aujourd'hui conférencier en motivation, coach personnel ainsi que chroniqueur, il ne pensait sans doute pas aspirer à ce genre d'ambitions lorsqu'il souffrait d'obésité.

Ça sonne ça raisonne

Samedi le 28 mai 15 h
Par cette conférence-démonstration, découvrez les propriétés particulières du son: voyez la science en action grâce à cette présentation de monsieur Raynald Richer du Centre de démonstration scientifique du Saguenay-Lac-Saint-Jean.



Horaire du festival

Vendredi le 27 mai : de 9 h à 16 h 30
Samedi le 28 mai : de 13 h à 17 h
Dimanche le 29 mai : de 13 h à 17 h

Info : 418 697-5077 ou www.fousdelascience.com

Liste des kiosques

- Biologie** : découvrez les divers aspects de la biologie végétale et animale à l'aide de plusieurs spécimens. d'insectes, d'oiseaux et de plantes.
- De la centrale à la maison** : Qu'est-ce que l'énergie électrique? Qui l'a inventée? Depuis quand l'utilise-t-on? Comment la produit-on? Comment se rend-elle chez nous? Où puis-je me renseigner davantage? Quels outils sont mis à ma disposition pour en parler avec mes élèves? Hydro-Québec vous propose cet atelier de familiarisation avec le monde fascinant de l'électricité où ces questions, et plein d'autres, trouveront réponse.

- Défi PontPop** : Venez voir ces ponts conçus à partir de bâtons de bois, de cure-dents, de colle blanche et de soie dentaire! Un défi passionnant pour les jeunes constructeurs de pont en herbe. Cette année, l'équipe étudiante du cégep de Chicoutimi s'est classée première au Québec grâce à leur petit pont qui a réussi à supporter 1382 kg!



- Domaine de La Savonnière** : Fabrication de bombes pour le bain.
- Le grand jeu de la course électrique** : Un jeu familial éducatif présenté par Hydro-Québec.
- Géologie** : Voyez des échantillons variés, matériel pour le travail de terrain, présentation de différentes expéditions des étudiants de l'UQAC.
- Les coulisses de la science** : Découvrez cinq professions liées au monde des sciences et des technologies. Initiez-vous à la science et ses spécialités avec un jeu en ligne et des capsules vidéo.
- Les Débrouillards en action** : Tentez des expériences simples qui éveilleront votre intérêt pour la science.
- La réalité augmentée** : Une expérience de réalité augmentée propose une animation de la source d'énergie de son origine à son application. Une présentation de Hydro-Québec.
- Science des produits naturels** Découvrez ce programme unique au Canada et accédez aux coulisses en consultant le blogue d'Alexis : <http://blog.ugac.ca/>.
- Simulateur de tremblement de terre** : Vivez des séismes, de différentes magnitudes, comme si vous y étiez (extrait de l'exposition *Nature extrême* du Musée du Fjord).



- Zip Saguenay** : Les petits gestes à poser et qui sont à notre disposition pour réduire les effets néfastes des GES sur notre environnement.
- Zoo de Saint-Félicien** : pièces anatomiques animales et interprétation de la faune boréale.

Merci à nos partenaires !



Et nos collaborateurs...

