

TECHNOSCIENCES DES CARRIÈRES ALLUMÉES

Carrières en science et en technologie Plus excitant qu'il n'y paraît !

ALMA — Trois organismes de la région sont fiers de proposer aux jeunes une nouvelle activité d'exploration de carrières dans le cadre du programme *Les coulisses de la science*.

Présentées sous la forme de conférences animées, ces nouvelles activités d'une durée d'une heure ont été expressément conçues pour les élèves de niveau secondaire de la région.

Cette initiative est le résultat d'une association du Conseil du loisir scientifique du Saguenay-Lac-Saint-Jean (CLS), de la Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) et du Cégep de Jonquière.

Notez que la première représentation de ces conférences aura lieu lors d'un lancement à l'école secondaire des Chutes à Normandin.

Deux ingénieurs quatre passions

Deux ingénieurs d'ici, MM. Érick Auger et Frédéric Bouchard, vivent une double passion.

Ils profiteront donc de ces moments privilégiés pour lier ensemble performance sportive (endurance, créativité, stratégie), développement de nouvelles technologies et retombées économiques positives.

Ingénieurs de carrière, ils ne sont pas moins des sportifs de haut niveau. Ils sont d'ailleurs reconnus pour leurs exploits en vélo de compétition et en triathlon à l'échelle nationale et internationale!



Érick Auger, ingénieur et passionné de vélo, participe à des compétitions extrêmes du type 24 heures solo.

Génie extrême

Ingénieur mécanique de formation, artiste dans l'âme, Érick Auger se passionne pour le design industriel, la photographie et le vélo.

Directeur du développement de produits chez IDÉA, il est aussi une figure mythique des passionnés de vélo de la région.

En effet, Érick fait coexister depuis de nombreuses années sa passion pour le vélo et son travail, ce qui lui permet d'ancrer

ses créations dans la réalité et dans le vécu des utilisateurs de produits.

Il apporte son expérience de plus de 13 ans chez Devinci en développement et marketing de produits. Il a développé, entre autres, le vélo instrumenté de Devinci et conçu le vélo Freeride Devinci Ollie (2003) qui a reçu plusieurs mentions d'honneur.

Passionné de vélo, il participe également à des compétitions extrêmes de type 24 heures solo où il s'est mérité une place parmi les champions.

Le développement de produits et les compétitions de cyclisme en solo demandent rigueur, créativité et dépassement de soi. C'est avec cette même attitude qu'Érick entreprend chacune de ses courses d'endurance et chacun de ses projets au sein d'IDÉA.

Ingénieur et athlète

C'est durant ses études en génie et sa pratique professionnelle que Frédéric Bouchard s'est découvert des habilités et un intérêt pour le triathlon (épreuve sportive qui combine les trois disciplines sportives).

Au fil des années, il a su transposer ses expériences professionnelles à sa pratique sportive. Sa détermination et sa démarche rigoureuse lui ont permis de participer, en 2007, à l'Ironman d'Hawaii, l'une des plus difficiles épreuves sportives.

En effet, l'Ironman est un triathlon où l'on doit parcourir 3,8 km de natation, 180 km de vélo et 42,2 km de course à pied!

Actuellement enseignant au Cégep de Jonquière en technologie de la mécanique du bâtiment, il se dévoue à ses passions : le travail auprès des jeunes, l'impact des technologies sur l'environnement et la pratique du triathlon.

Nous invitons les écoles de la région à joindre le CLS afin d'offrir à leurs élèves la double passion de ces deux athlètes.

Hâtez-vous de réserver, car il n'y aura que dix présentations d'ici l'été prochain.

Une version plus étoffée de cet article, comportant davantage de photos, sera accessible via le site Internet du Conseil du loisir scientifique : www.clsaglac.com/chroniques.



Frédéric Bouchard, ingénieur junior, enseigne la mécanique du bâtiment au Cégep de Jonquière en plus d'être un triathlète Ironman.