



- Canoe.ca
- Actualités
- Divertissement
- Sports
- Santé

TECHNO

- Internet
- Jeux vidéo
- Matériel
- Médias sociaux
- Tests et critiques
- Toutes les nouvelles
- Archives
- Apple
- Galleries d'images
- Vidéos
- Chroniques
- Marie-Louise
- Arsenault
- Pascal Forget
- Blogues
- Technostérone
- Jeux vidéo
- Partenaires
- FRAŅCOIS CHARRON**
- Chronique
- Ordi 911
- Humour
- DOMINIQUE ARPIN**

- ARGENT
- Art de vivre
- Voyages
- Hommes
- Chroniqueurs
- Blogues
- Fils RSS

- MÉDIAS SOCIAUX
- Facebook Canoe.ca
 - Twitter
 - CanoeNouvelles
 - Twitter CanoeStars
 - Twitter CanoeSport
 - Twitter CanoeTec
 - Twitter ArtdeVivre
 - Twitter CanoeVoyages

Université Concordia
Un outil québécois intercepte efficacement les cybercriminels

Agence QMI
 05/06/2013 12h38



Recommander { 8 } Tweet { 3 }

2



Photo Kacper Pempel / Reuters

MONTRÉAL - [Deux chercheurs de l'Université Concordia](#) ont mis au point un nouvel outil de recherche qui analyse plus rapidement le contenu d'un ordinateur, permettant ainsi le repérage plus efficace des cybercriminels.

Les enquêteurs devaient jusqu'ici travailler durant des mois afin de retracer des éléments de preuve parmi les innombrables données personnelles contenues dans l'ordinateur d'un présumé cybercriminel.

Une nouvelle méthode révolutionnaire de filtrage développée par Gaby Dagher et Benjamin Fung, de l'Institut d'ingénierie des systèmes d'information de Concordia permettra de réduire le

Aussi sur Canoe.ca:
[7 conseils pour éviter les dangers du web](#)

[Cessez de vous torturer l'esprit avec vos mots de passe](#)
[Cybersécurité: 7 mythes auxquels tout le monde croit encore](#)



DANS TECHNO

«Spotted STM»: Souriez, vous êtes photographié!

États-Unis

Surveillance: Facebook et Microsoft jouent la transparence

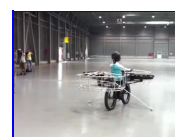
Loon

Internet dans la stratosphère: Loon, projet «dingue» de Google

Ottawa

Un général à la tête de l'Agence spatiale canadienne

VIDÉO



Incroyable vélo volant

INCONTOURNABLES

- Keurig : + de 30 000\$ en prix!

PUB

BULLETIN TECHNO

Apprenez les nouvelles dès qu'elles se produisent..

Adresse électronique :

JE M'INSCRIS

[Tous nos bulletins](#)

MEMBRES CANOE.CA

[Bulletins](#)

[Passeport Canoë »](#)

PRATIQUE

[Abonnements](#)

[Beauté](#)

[Bulletins électroniques](#)

[Calculateurs](#)

[Cartes virtuelles](#)

[Cinéma](#)

[Circulation](#)

[Horaire-télé](#)

[Horoscope](#)

[Indices boursiers](#)

[Météo](#)

[Pages personnelles](#)

[Plans de maisons](#)

[Restos](#)

temps d'enquête et de traduire plus rapidement les cybercriminels en justice. Ce qui prenait des mois ne nécessitera maintenant que quelques minutes d'analyse.

«Leurs nouvelles méthodes permettent de reconnaître automatiquement les sujets criminels discutés dans une conversation textuelle, d'identifier les participants les plus actifs en ce qui concerne le délit visé, puis de visualiser les réseaux sociaux qui unissent les participants», peut-on lire dans un communiqué émis par l'Université Concordia, mercredi.

«Notre moteur de recherche saisit le vocabulaire des suspects, puis l'utilise pour améliorer l'exactitude des résultats, a dit M. Fung. Tout comme certaines cultures ont plus de 50 mots pour dire "neige", les criminels peuvent aussi avoir une cinquantaine de mots désignant un autre genre de "neige"! Notre moteur permet aux enquêteurs de détecter ces nuances et de cerner rapidement les documents incriminants.»

Les deux chercheurs publieront sous peu leurs découvertes dans la revue «Data & Knowledge Engineering».

Recommander

8

Tweet

3

2

[\[Autres textes\]](#)



francoischarron.com
techno & folies



La grossesse expérimentée par les papas

Des profs qui ont du rythme!

Haut-parleur Belkin pour iPad: un son...