

Bibliothèque
de Québec

Découvrir.
Se divertir.
Rêver.

Journée du logiciel libre 2013

Bibliothèque Gabrielle-Roy
Programmation de la Journée du logiciel libre

21 septembre 2013

- **Clinique d'installation de logiciels libres
et kiosque d'information**

Salle Polyvalente (3^e étage) de 10 h à 17 h

Lors de cette clinique, les visiteurs pourront installer des logiciels libres de leur choix sur leur propre ordinateur.

- **Expérimentation et découverte de Linux et Open Office,
deux logiciels libres**

(3^e étage)

Plusieurs ordinateurs seront disponibles pour permettre la découverte et l'expérimentation de divers logiciels libres.

- **Conférences**

Salle Gérard-Martin (2^e étage)

13 h L'évolution du passionné des logiciels libres : de débutant à expert

Conférencier : Gregory Sanderson - LinuQ

14 h Introduction à la suite bureautique LibreOffice

Conférencier : Raymond Ouellette

15 h Le Centre d'expertise en logiciels libres du gouvernement du Québec

Conférencier : Patrice Di Marcantonio - Gouvernement du Québec

16 h Les logiciels libres : garants de l'autosuffisance en logiciels du Québec

Conférencier : Daniel Pascot - Université Laval

Que sont les logiciels libres?

Désormais incontournables, les logiciels libres (open source) connaissent un engouement croissant partout sur la planète. Ce type de logiciels (ex. Linux) soutient un très grand nombre de technologies et d'appareils qui font partie du quotidien. Sans les logiciels libres, Internet et les téléphones intelligents n'existeraient pas. Généralement gratuits, ils ont la particularité d'être distribués avec le code source afin de pouvoir être adaptés. Ils reposent sur une philosophie de partage et sont très sécuritaires.

À propos de LinuQ

LinuQ est une association sans but lucratif qui a pour vocation de promouvoir et de vulgariser les logiciels libres dans la région de Québec.

Elle offre aussi aux gens intéressés l'occasion de partager leurs connaissances, leurs points de vue et leurs expériences.



bibliothequedequebec.qc.ca

VILLE DE
QUÉBEC