

Archives - Activités 2017

Titre	Description
Samedi 21 janvier 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Vie privée et santé - lancement de l'atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, François Pelletier, F. Nicola Demers)</p> <p>14h - ownCloud/NextCloud : Prenez le contrôle de vos données personnelles (Nicolas Mora)</p> <p>Vie privée et santé - lancement de l'atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, François Pelletier, F. Nicola Demers)</p> <p>Le projet lève et montre sa pertinence et sa faisabilité. Le prix Hacking Health nous a donné un bel élan.</p> <p>L'organisation dans le cadre de Linuq se met en place pour la mise au point du code, sa documentation, sa promotion : objectif de la version 1 à la fin du printemps (avant notre AG !). Il y a du travail à distribuer pour ne pas s'ennuyer : pour un coup d'oeil rapide, voici une carte graphique (elle évolue en ce moment)</p> <p>https://framindmap.org/c/maps/261920/public</p> <p>À nous de démontrer que le respect de notre vie privée est notre affaire et que c'est possible.</p> <p>Suivez nous sur notre wiki, ça bouge https://wiki.linuq.org/projets/piafs/accueil</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p> <p>ownCloud/NextCloud : Prenez le contrôle de vos données personnelles (Nicolas Mora)</p> <p>ownCloud est un logiciel libre offrant une plateforme de services de stockage et partage de fichiers et d'applications diverses en ligne. Il est présenté comme une alternative à Dropbox lequel est basé sur un cloud public. (Wikipédia)</p> <p>NextCloud est un fork de OwnCloud apparu en 2015 suite à des désaccords dans l'équipe.</p> <p>Au delà du stockage en ligne de fichiers, ownCloud et NextCloud permettent également de stocker des carnets d'adresses et des calendriers partagés, et possèdent un environnement complet pour la gestion de ces données, ainsi que la possibilité de rajouter des applications supplémentaires sous forme de plugins.</p> <p>Le but de cette présentation est de vous présenter les principales utilisations possibles, divers plugins, ainsi que l'installation et la configuration d'un serveur ownCloud ou NextCloud.</p> <p>Matériel requis : Aucun</p> <p>Public cible : Débutants pour l'utilisation. Intermédiaires ou avancés en ce qui concerne les logiciels libres. Débutants/intermédiaires pour l'installation et la configuration</p>

Samedi 04 février 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Pourquoi J? (Gilles Kirouac)</p> <p>13h - Vie privée et santé - lancement de l'atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers)</p> <p>Pourquoi J? (Gilles Kirouac)</p> <p>Le langage J est un langage de programmation fonctionnel privilégiant le traitement en tableaux, c'est-à-dire un ensemble de données.</p> <p>Constitué d'une centaine de primitives, outils de base de nature générale, il permet l'écriture d'algorithmes très concis. Voyez rosettacode.org [1].</p> <p>Les adeptes considèrent qu'il permet une grande productivité et que sa connaissance influence le travail en d'autres langages.</p> <p>Il est libre, disponible même pour Raspberry Pi, mais ignoré par la communauté des TI.</p> <p>L'exposé prendra la forme de solution de trois problèmes, pas à pas «bottom-up» avec vérification à chaque petit pas. Ces problèmes sont disponibles [2] et quiconque est invité à solutionner notamment le second avant la présentation [3].</p> <p>Le PDG d'une entreprise utilisant J viendra témoigner de son expérience.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://rosettacode.org/wiki/Category:J</p> <p>[2] https://linuq.org/wp-uploads/2017/01/ProblemesJ-2017.pdf</p> <p>[3] https://linuq.org/wp-uploads/2017/01/Expose-Pourquoi_J-2017.pdf</p> <p>Matériel requis : une tête bien alerte est essentielle!</p> <p>Public cible : Toute personne intéressée à la programmation.</p> <p>Vie privée et santé - lancement de l'atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers)</p> <p>Le projet PIAFS avance bien, les 3 étudiants du Cegep Ste-Foy stagiaires de F. Nicola ont commencé leur travail. On a déjà avec eux une cible pour aborder la communauté Piwigo : faire fonctionner le plugin PDF dans la version en beta 2. Le code et le wiki [1] sont sur un serveur de Port-ALL (Benoit a été précieux pour ça, on vous montrera ça plus tard dans une présentation : comment utiliser Rancher et les Docker) c'est du sérieux.</p> <p>Mais il nous faut leur spécifier les besoins des utilisateurs du logiciel, paramétrer le logiciel et choisir les plugins, ajuster le vocabulaire, construire des scénarios, commencer la documentation, tester, et même poser les balises d'une fondation ou l'équivalent pour assurer la pérennité de PIAFS. Bref bien du travail que l'on a entrepris et qui bien que n'étant pas de la production de code sont essentiels au succès du projet. Venez nous aider à avancer et à nous organiser, on vient d'ouvrir un Framateam [2] pour ce faire (les messages de test ont été supprimés pour que l'on reparte à neuf entre nous membres de LinuQ et ceux qui sont intéressés à nous suivre et à collaborer).</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://piafs.org</p> <p>[2] https://framateam.org/signup_user_complete/?id=x8xh1wf1eirafp7untogithf6y</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p>
---------------------------	---

Samedi 18 février 2017	<p>Programme</p> <p>13h - La programmation purement fonctionnel avec Haskell : Pourquoi et comment? (Gabriel Dion-Bouchard)</p> <p>13h - Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>La programmation purement fonctionnelle avec Haskell : Pourquoi et comment? (Gabriel Dion-Bouchard)</p> <p>On entend beaucoup parler de programmation fonctionnelle. Ce paradigme présente de nombreux avantages par rapport au modèle de programmation classique et est un outil très intéressant pour un programmeur. Le langage Haskell est un langage purement fonctionnel de la famille des Méta-Langages (ML). Il pousse les idées du paradigme au maximum, ce qui le rend très intéressant. Dans cette présentation je vais commencer par parler de programmation fonctionnelle en général, des langages ML puis de Haskell en particulier. Après la présentation, on devrait avoir une idée générale du pourquoi et du comment s'intéresser à Haskell.</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si on désire expérimenter avec le langage</p> <p>Public cible : Auditoire débutant et intermédiaire. Connaissances requises : La présentation s'adresse à des personnes qui savent programmer, mais il n'est pas nécessaire d'être un expert.</p> <p>Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>PIAFS avance [1] et on a bien besoin d'un petit coup de main, notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none">la traduction dans un vocabulaire adaptéla construction d'un beau thèmela construction de scénarios d'usagele paramétrage des droitsla documentationl'exploration et le choix des pluginsl'étude des coûts d'hébergement en fonction de la solution retenuela sécurité <p>On peut vraiment travailler cela en atelier, ou n'importe quand. Par ailleurs l'installation sur les serveurs de Port-ALL Solutions fonctionne (merci à Benoit Vézina pour son coaching des étudiants du Cegep) et le codage de quelques plugins est en cours. Les projets de recherche parallèles démarrent, on aura besoin d'avis d'utilisateurs.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://piafs.org</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p>
---------------------------	---

Samedi 4 mars 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Démarrer avec AngularJS et Bootstrap (Nicolas Mora)</p> <p>13h - Atelier d'installation/dépannage Linux (LinuQ)</p> <p>13h - Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>Démarrer avec AngularJS et Bootstrap (Nicolas Mora)</p> <p>Dans l'écosystème actuel des applications Web Javascript, AngularJS est un des plus populaires, c'est un environnement complet qui intègre la plupart des outils dont on a besoin pour une application cliente. Cette présentation permettra de comprendre les bases du framework AngularJS et de la librairie Bootstrap.</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si on désire expérimenter</p> <p>Public cible : Utilisateurs débutants en AngularJS/Bootstrap, mais avec les bases de HTML/CSS/Javascript</p> <p>Atelier d'installation/dépannage Linux (LinuQ)</p> <p>Nous sommes là pour vous aider à installer la distribution Linux Ubuntu ou bien régler les problèmes de votre installation existante !</p> <p>IMPORTANT : N'oubliez pas de préalablement effectuer une sauvegarde de vos données sur un stockage externe (clé/disque dur USB, DVD, etc).</p> <p>Matériel requis : Votre ordinateur (avec écran/souris/clavier, si nécessaire).</p> <p>Public cible : Pour tous</p> <p>Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>PIAFS/Piwigo a bien avancé [1] et on pourra jouer avec la première version. On a bien besoin d'un petit coup de main, notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none">valider la traductiontester et améliorer les scénarios d'usagela construction d'un beau thèmevalider et compléter la documentationcompléter l'exploration et le choix des pluginsl'étude des coûts d'hébergement en fonction de la solution retenuemettre en place la sécurité (certificats) <p>On appelle le logiciel PIAFS/Piwigo car sans Piwigo on n'aurait pas de logiciel mais on aurait pu faire PIAFS avec un autre logiciel.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://piafs.org</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p>
-----------------------	---

Samedi 18 mars 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Let's encrypt (Guy Talbot)</p> <p>13h - Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>Let's encrypt (Guy Talbot)</p> <p>Let's Encrypt [1] est une autorité de certification [2] récente dont le service est gratuit. Cette autorité fournit des certificats [3] au moyen d'un processus automatisé incluant le renouvellement automatique pour la sécurisation des sites Web. Les sponsors principaux sont l'Electronic Frontier Foundation (EFF) [4], la Fondation Mozilla [5], Akamai [6], Cisco Systems [7], PlanetHoster et OVH [8].</p> <p>On présentera le processus de certification : un site web doit être sécurisé pour assurer une part que l'on se connecte au bon site et non à un site malveillant. Pour cela on repose sur des certificats, et pour qu'ils soient crédibles il faut recourir à une autorité dite de certification : ce n'est en général pas gratuit. Puis on présentera Let's Encrypt et montrera comment l'utiliser.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] https://letsencrypt.org/</p> <p>[2] https://fr.wikipedia.org/wiki/Autorit%C3%A9_de_certification</p> <p>[3] https://fr.wikipedia.org/wiki/Certificat_%C3%A9lectronique</p> <p>[4] https://fr.wikipedia.org/wiki/Electronic_Frontier_Foundation</p> <p>[5] https://fr.wikipedia.org/wiki/Fondation_Mozilla</p> <p>[6] https://fr.wikipedia.org/wiki/Akamai</p> <p>[7] https://fr.wikipedia.org/wiki/Cisco_Systems</p> <p>[8] https://fr.wikipedia.org/wiki/OVH</p> <p>Matériel requis : Aucun</p> <p>Public cible : Utilisateurs intermédiaires</p> <p>Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>PIAFS/Piwigo a bien avancé [1] et on pourra jouer avec la première version. On a bien besoin d'un petit coup de main, notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none">valider la traductiontester et améliorer les scénarios d'usagela construction d'un beau thèmevalider et compléter la documentationcompléter l'exploration et le choix des pluginsl'étude des coûts d'hébergement en fonction de la solution retenuemettre en place la sécurité (certificats) <p>On appelle le logiciel PIAFS/Piwigo car sans Piwigo on n'aurait pas de logiciel mais on aurait pu faire PIAFS avec un autre logiciel.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://piafs.org</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p>
---------------------	--

Samedi 1 avril 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Le meilleur poste de travail informatique est ... libre ! (Dario Gomez)</p> <p>14h30 - Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>Le meilleur poste de travail informatique est ... libre ! (Dario Gomez)</p> <p>Exploite-t-on, véritablement, tout le potentiel de nos postes de travail informatiques ? Dans bien des cas, nous limitons leur usage au traitement de texte ou d'&image, à l'exploration Web&hellip; Pourtant, grâce au logiciel libre, il y a possibilité d'&en faire plus, bien plus. En plus d'assurer un support bureautique, nos outils de travail pourraient nous permettre de localiser, cataloguer, analyser, concevoir, diffuser ! Au fil de cette conférence, découvrez ce « nouveau » poste de travail informatique et la façon par laquelle, grâce au logiciel libre, vous pourriez atteindre des gains de productivité que vous n'avez pas, jusqu'à présent, envisagés.</p> <p>Conférencier : Dario Gomez, étudiant au doctorat en sciences de l'administration, Université Laval</p> <p>Matériel requis : Aucun</p> <p>Public cible : Pour tous</p> <p>Vie privée et santé - Atelier PIAFS (Daniel Pascot, Miguel Ross, F. Nicola Demers, Benoît Vézina)</p> <p>PIAFS/Piwigo a bien avancé [1] et on pourra jouer avec la première version. On a bien besoin d'un petit coup de main, notamment pour :</p> <ul style="list-style-type: none">valider la traductiontester et améliorer les scénarios d'usagela construction d'un beau thèmevalider et compléter la documentationcompléter l'exploration et le choix des pluginsétude des coûts d'hébergement en fonction de la solution retenuemettre en place la sécurité (certificats) <p>On appelle le logiciel PIAFS/Piwigo car sans Piwigo on n'aurait pas de logiciel mais on aurait pu faire PIAFS avec un autre logiciel.</p> <p>Liens :</p> <p>[1] http://piafs.org</p> <p>Matériel requis : Un ordinateur si vous souhaitez contribuer</p> <p>Public cible : Pour tous, en particulier ceux qui veulent mettre la main à la pâte</p>
------------------------	---

Samedi 8 avril 2017	<p>Programme</p> <p>13h - Son propre cloud personnel ou d'entreprise avec Docker! (Gabriel Cossette)</p> <p>Son propre cloud personnel ou d'entreprise avec Docker! (Gabriel Cossette)</p> <p>Docker est une technologie très flexible qui permet de déployer des applications à petite et grande échelle. Venez découvrir deux plateformes basées sur Docker qui vous aideront à installer et gérer une multitude d'applications Web avec simplicité. Par exemple un site Web WordPress, un wiki Dokuwiki, une gestion de documents avec Nextcloud... et bien plus!</p> <p>Partie 1. Cloutron : destiné aux débutants qui veulent avoir leur propre cloud personnel (auto-hébergement)</p> <p>Partie 2. Rancher : destiné aux petites et moyennes entreprises qui veulent gérer leur déploiement d'applications dans divers environnements</p> <p>Au menu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Courte théorie sur Docker 2. Aperçu des fonctionnalités des plateformes 3. Démonstrations 4. Questions <p>Vous pourrez également essayer les plateformes en ligne ou les installer sur vos ordinateurs si vous le désirez. Une machine virtuelle (ex. VirtualBox) est recommandée pour Cloutron.</p> <p>Matériel requis : Votre ordinateur si vous désirez essayer les plateformes.</p> <p>Public cible : Débutant pour Cloutron Débutant à intermédiaire pour Rancher</p> <p>Mise à jour : Copie de la présentation</p>
Samedi 22 avril 2017	<p>Programme</p> <p>13h - 'Un atelier pratique QB64, = BASIC++ ? (Colin Hutcheson)</p> <p>'Un atelier pratique QB64, = BASIC++ ? (Colin Hutcheson)</p> <p>QB64, est un langage de programmation moderne destiné à outiller celles et ceux qui désirent appliquer le logiciel libre sans peine et ainsi prendre le premier pas vers la réalisation de leur patente [1].</p> <p>QB64 est proposé sous forme Live qui nécessite une installation additionnelle sur leur poste pour bien faire, à moins de posséder une machine puissante et ne vouloir se faire qu'une idée passagère de ses capacités . Il y aurait donc une session d'installation de QB64 live au début de l'atelier QB64 qui pourrait durer 30 minutes.</p> <p>Le DVD QB64 live est livré avec un échantillon de programmes de jeux électroniques qui serviront d'exemples de son application dans la pratique.</p> <p>Temps prévu : 2 heures y compris la discussion qui s'en suit.</p> <p>Matériel requis : Savoir mettre son PC en marche et l'arrêter à temps pour aller au BIOS, posséder un PC qui fonctionne déjà sous Linux ou Windows ayant au moins 10 à 15 Go. disponibles sur son disque interne.</p> <p>(On pourrait également apporter une clef USB d'au moins 4Go. pour l'installation d'une version live de QB64 sur cette clef).</p> <p>Public cible : Toutes celles et ceux qui reconnaissent la valeur de la simplification de ce qui est devenu complexe et ceci malgré les meilleures intentions de la communauté du libre.</p>

Samedi 06 mai 2017	<p>Programme 13h - Web sémantique : origines, projets et outils (François Pelletier) Web sémantique : origines, projets et outils (François Pelletier) Cette présentation sur le web sémantique débutera avec les origines du web jusqu'au web 3.0. Ensuite, les différents projets basés sur le web sémantique seront abordés, pour terminer avec la présentation d'outils permettant d'exploiter le web sémantique. Matériel requis : Le logiciel Corese 3.2.2 Standalone sera utilisé http://wimmics.inria.fr/node/33. Nécessite Java 8 donc soyez prévoyants et installez avant ! Public cible : Cette présentation est pour tous les niveaux de connaissances. Une connaissance de base de SQL aidera à comprendre certains éléments de présentation. La fin de la présentation sera plus technique car on fera un peu de programmation.</p>
Samedi 03 juin 2017	<p>Programme 13h - Comment organiser ses idées et planifier une rédaction (François Pelletier) Comment organiser ses idées et planifier une rédaction (François Pelletier) Dans ce court atelier, on présentera quelques outils simples à utiliser pour organiser ses idées et préparer un plan de rédaction, à l'aide des logiciels libres Framamind, Freeplane et de la syntaxe Markdown Matériel requis : Vous pouvez installer le logiciel libre Freeplane depuis le gestionnaire de paquets de votre distribution. Les autres outils sont basés sur des applications web. Public cible : Atelier pour débutants</p>
Mardi 5 septembre 2017	<p>Rencontre informelle Linux (Meetup) Horaire : 18h à 20h45 Sujets de discussion : A prévoir Lors du meetup de septembre 2017, il faudra prévoir un sujet de discussion/dépannage/aide à l'installation d'un logiciel-libre pour le meetup suivant (et ainsi de suite). Le meetup est considéré par le service des loisirs de la ville de Québec comme la rencontre pour le dépannage linux et les logiciels-libres par des discussions ou autres méthodes.</p>
Mardi 19 septembre 2017	<p>Linux-Meetup spécial 14e anniversaire avec Martial Bigras. La formule de ce Linux-Meetup spécial fut relaxe et plus axée sur le réseautage/retrouvailles. Notre ancien président a fait l'historique des Linux-Meetup au Québec depuis les 14 dernières années. Naturellement, il y a eu un immense gâteau pour fêter cela! Bonis: photos des 10 premières années: https://plus.google.com/u/0/photos/+MartialBigras/albums/5951660889384110161 photos des 4 dernières années (site des Linux-Meetups de Linux Montréal): https://www.meetup.com/fr-FR/Linux-Montreal/photos/ Merci Martial!</p>
27 septembre 2017 Atelier GIMP et Inkscape	

Mardi 3 octobre 2017 Linux-Meetup	<p>Bonjour à tous!</p> <p>Vous êtes invités à participer au prochain Linux-Meetup de Québec qui aura lieu le mardi 3 octobre 2017 au Centre des loisirs St-Louis de France de 18h à 20:45h. Vous pouvez souper sur place avec nous et les discussions sur le sujet retenu commenceront vers 19h.</p> <p>Avec la coordination du meetup avec les centres de loisirs de la ville de Québec, nous devons planifier un sujet de discussion sur les logiciels libres. Ce sujet devra couvrir la partie technique de son utilisation. Notre rencontre de octobre sera l'occasion de planifier les discussions du prochain mois.</p> <p>Nous invitons tous les amateurs de logiciels libres (peu importe la plate-forme) à venir discuter. C'est vraiment une excellente occasion de socialiser et de faire connaissance avec d'autres qui partagent les mêmes intérêts.</p> <p>La rencontre est gratuite et ouverte à tous (de débutants à experts) et rassemble des gens de diverses professions: gestionnaires, professeurs, administrateurs de systèmes, ingénieurs, programmeurs, retraités, étudiants, etc.</p> <p>Les Linux-Meetup se déroulent simultanément à travers le monde tous les premiers mardis du mois ainsi que dans plusieurs régions du Québec.</p> <p>Au plaisir de vous rencontrer!</p> <p>Bertrand Lesmerises</p> <p>Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre!</p>
14 octobre 2017 - Introduction à Calibre	
Mardi 7 novembre 2017 Linux-Meetup	<p>Bonjour à tous!</p> <p>Vous êtes invités à participer au prochain Linux-Meetup de Québec qui aura lieu le mardi 7 novembre 2017 au Centre des loisirs St-Louis de France de 18h à 20:45h. Vous pouvez souper sur place avec nous et les discussions sur Let's Encrypt commenceront vers 19h.</p> <p>Nous invitons tous les amateurs de logiciels libres (peu importe la plate-forme) à venir discuter. C'est vraiment une excellente occasion de socialiser et de faire connaissance avec d'autres qui partagent les mêmes intérêts.</p> <p>La rencontre est gratuite et ouverte à tous (de débutants à experts) et rassemble des gens de diverses professions: gestionnaires, professeurs, administrateurs de systèmes, ingénieurs, programmeurs, retraités, étudiants, etc.</p> <p>Les Linux-Meetup se déroulent simultanément à travers le monde tous les premiers mardis du mois ainsi que dans plusieurs régions du Québec.</p> <p>Au plaisir de vous rencontrer!</p> <p>Bertrand Lesmerises</p> <p>Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre!</p>

<p>Mercredi 25 octobre 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les standards ouverts - Conversion de documents entre plusieurs formats - Manipulation de documents - Versionnage de documents - Numérisation de documents papiers - Ajout de logos et de filigranes
<p>Samedi 18 novembre 2017 - Atelier - Séance d'installation et de dépannage - Ubuntu Budgie 17.10</p>	<p>Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre!</p>
<p>Mardi 5 décembre 2017 Linux-Meetup</p>	<p>Bonjour à tous! Vous êtes invités à participer au prochain Linux-Meetup de Québec qui aura lieu le mardi 5 décembre 2017 au Centre des loisirs St-Louis de France de 18h à 20:45h. Vous pouvez souper sur place avec nous et les discussions sur les sujets proposés commenceront vers 19h. Au programme: découverte du monde des RaspberryPi par des présentations de Lakka, RasPlex, Bureau Pixel et NOOBS. Aussi, vos suggestions de cadeaux de Noël en lien avec le logiciel libre et votre découverte du dernier mois. Aussi, tour de table des suggestions de cadeaux en lien avec le logiciel libre ainsi que vos découvertes du dernier mois. C'est à ne pas manquer! Nous invitons tous les amateurs de logiciels libres (peu importe la plate-forme) à venir discuter. C'est vraiment une excellente occasion de socialiser et de faire connaissance avec d'autres qui partagent les mêmes intérêts. La rencontre est gratuite et ouverte à tous (de débutants à experts) et rassemble des gens de diverses professions: gestionnaires, professeurs, administrateurs de systèmes, ingénieurs, programmeurs, retraités, étudiants, etc. Les Linux-Meetup se déroulent simultanément à travers le monde tous les premiers mardis du mois ainsi que dans plusieurs régions du Québec. Au plaisir de vous rencontrer! Bertrand Lesmerises Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre!</p>
<p>Samedi 9 décembre 2017 - Ateliers - Environnement de bureau KDE + Scraping et APIs avec Python</p>	<p>Bonjour à tous! Vous êtes invités à participer au prochain atelier LinuQ de Québec qui aura lieu le samedi 9 décembre 2017 au Centre des loisirs St-Louis de France de 13h à 17h. 2 ateliers consécutifs au programme: 13h00 L'environnement de bureau KDE 14h30 Les dessous du Web: Scraping et APIs avec Python Dernier atelier LinuQ de 2017 ! Au plaisir de vous rencontrer! L'équipe de LiuQ Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre!</p>

Mardi le 9 janvier 2018	<p>Bonjour à tous!</p> <p>Vous êtes invités à participer au prochain Linux-Meetup de Québec qui aura lieu le mardi 9 janvier 2018 au Centre des loisirs St-Louis de France de 18h à 20:45h. Vous pouvez souper sur place avec nous et les discussions sur vos découvertes du dernier mois commenceront vers 19h.</p> <p>Nous invitons tous les amateurs de logiciels libres (peu importe la plate-forme) à venir discuter. C'est vraiment une excellente occasion de socialiser et de faire connaissance avec d'autres qui partagent les mêmes intérêts.</p> <p>La rencontre est gratuite et ouverte à tous (de débutants à experts) et rassemble des gens de diverses professions: gestionnaires, professeurs, administrateurs de systèmes, ingénieurs, programmeurs, retraités, étudiants, etc.</p> <p>Les Linux-Meetup se déroulent simultanément à travers le monde tous les premiers mardis du mois ainsi que dans plusieurs régions du Québec.</p> <p>Au plaisir de vous rencontrer!</p> <p>Bertrand Lesmerises</p> <p>Important: Prière de vous inscrire sur le site 4Loisirs pour devenir membre et avoir accès à toutes les activités LinuQ de la saison. Merci de suivre les instructions de la page Devenir membre! Noter qu'il sera aussi possible de payer votre inscription par chèque ou avec le montant exact en argent sur place auprès d'un membre du CA en nous avisant à l'avance par courriel à info@linuq.org</p>
-------------------------	---

From:
<https://linuq.org/> - **LinuQ: Logiciels libres à Québec**

Permanent link:
<https://linuq.org/activites2017>

Last update: **2018/01/24 19:36**

