

Les ateliers

Ceux-ci se déroulent lors de nos réunions mensuelles, chaque 3ème samedi du mois, au Caj-Mir 8 rue J. Bonaventure à 7300 Boussu

Prochains Ateliers

- 20/05/2017 : [Découverte et exploitation du firewall PfSense dans le cadre d'un usage privé à reprogrammer !](#) (annulé pour un problème de disponibilité du local)
- xx/xx/2017 : Atelier SSH avec exercices (accès à distance sécurisé - ligne de commande - transferts)
- en attente de confirmation ou planification définitive :
 - backup, archivage ...
 - serveur de mail
 - yunohost → auto-hébergement

Pour les annonces et résumés, voir [ici](#) !

Ateliers antérieurs

Voici la liste des ateliers thématiques récents et des dernières années. Entretemps, l'association organise régulièrement des "install-party" !

Saison 2018-2019 :

- 15/06/2019: [Cartes personnalisées avec OpenStreetMap](#)
- 18/05/2019: Calibre: gestion des e-books:
190518-loligrub-calibre.pdf
- 27/04/2019: Pas de sujet précis: discussions, install party et séance de questions-réponses
- 16/03/2019: Libre en Fête - découverte des Logiciels Libres (LibreOffice, OpenStreetMap et Framasoft)
- 16/02/2019: Pas de sujet précis: discussions, install party et séance de questions-réponses
- 19/01/2019: [Surfer sans être pisté](#)
- 15/12/2018: [OpenCV et détection de visage dans un flux video: retour d'expérience](#)
- 17/11/2019: PfSense pour un réseau domestique sûr et performant
- 20/10/2019: Install Party
- 15/09/2018: [Atelier OBS STUDIO et Live Streaming](#)

Saison 2017-2018 :

- 16/06/2018: [Votre blog facilement sur web avec Pelican](#)
- 19/05/2018: Contribuer à OpenstreetMap
- 21/04/2018: [Présentation Gnu/Linux-Mint](#)
- 17/03/2018: [Retouches photo avec Darktable](#)
- 17/02/2018: [projet participatif autour de Python et OpenCV](#) - partie 2
- 20/01/2018: [projet participatif autour de Python et OpenCV](#) - partie 1
- 16/12/2017: Pixels en liberté, discussions, questions/réponses,...
- 18/11/2017: Traitement audio numériques avec Ardour et Audacity
- 21/10/2017 : [Vim: l'éditeur ultime !](#)
- 16/09/2017 : Présentation du logiciel Gourmet (recettes de cuisine) suivi d'une soirée raclette

dans le local du caj-mir remis à neuf.

Saison 2016-2017 :

- 17/06/2017 : Mesurer les performances réseau grâce à Iperf3
- 20/05/2017 : Présentation de pfSense (système d'exploitation pour routeurs): annulé pour cause d'indisponibilité du local Caj-Mir (travaux). Remis à plus tard
- 22/04/2017 : [Stratégie de sauvegarde](#)
- 18/02/2017 : [caméra de surveillance et Raspberry Pi : branchez, configurez !](#)
- 21/01/2017 : Atelier pratique OpenStreetMap - cf. la page [openstreetmap](#)
- 17/12/2016 : [découverte de services libres de Framasoft](#)
- 19/11/2016 : [Imprimer un PDF depuis Android](#)
- 15/10/2016 : [Découverte de Jack - Audio kit connection](#)
- 17/09/2016 : Exceptionnellement pas d'atelier, mais un barbecue précédé d'une petite ballade dans les environs de Bleton pour fêter les 10 ans d'existence de LoliGrUB. la page ici : [bbq_des_10ans_2016](#)

Saison 2015-2016 :

- 18/06/2016 : [Se réapproprier sa vie privée grâce à GnuPG](#)
- 21/05/2016 : Install party (distributions : archlinux, manjaro, debian, ubuntu ...)
- 16/04/2016 : [présentation de la distribution GNU/Linux Deepin](#)
- 19/03/2016 : [Caméra surveillance à base de Raspberry Pi](#)
- 20/02/2016 : [Manjaro \(distribution GNU/Linux\)](#)
- 16/01/2016 : [Logiciels libres de vidéo conférence et voix sur IP: état des lieux des différentes solutions existantes](#)
- 19/12/2015 : [Atelier LoLiGrUB ce samedi 19 décembre : Transformez votre raspberry pi en console de jeux](#)
- 21/11/2015 : [Atelier LoLiGrUB ce samedi 21 novembre : votre stockage en réseau avec OpenMediaVault](#)
- 24/10/2015 : dans le cadre de la Quinzaine Numérique 2015, [logiciels libres pour le son et la musique](#)
- 19/09/2015 : présentation des environnements de bureau KDE, GNOME 3 et XFCE

Saison 2014-2015 :

- 20/06/2015 : démystification de la ligne de commande et initiation au shell ssh (apportez vos pc)
- 16/05/2015 : Darktable + Rawtherapee: la présentation en [pdf](#), et le code [source](#).
- 18/04/2015 : Assemblée générale de l'association
- 21/03/2015 : atelier questions/réponses entre membres, présentation de [Yumi](#) pour créer une clé USB "couteau suisse"
- 21/02/2015 : [configurez votre serveur de stockage avec FreeNAS](#)
- 17/01/2015 : [Montez d'un niveau avec SweetHome3D](#)
- 20/12/2014 : [openstreetmap \(points d'intérêts, utilisation\)](#)
- 15/11/2014 : [player video + codecs + classification codecs libre/non libre](#)
- 18/10/2014 : En guise de clotûre de la quinzaine numérique, l'atelier sera consacré à [Mercurial](#), un outil de gestion de versions décentralisée.
- 20/09/2014 : Exceptionnellement, pas d'atelier ce samedi, mais LoliGrub sera présent à l'ouverture de la quinzaine numérique de Mons 2014 à ARTS²

Saison 2013-2014 :

- 21/06/2014 : présentation de [Fedora](#), une distribution GNU/Linux basée sur le système de paquets RPM
- 17/05/2014 : [virtualbox](#)
- 15/03/2014 : [explication IP/DNS](#)
- 15/02/2014 : [CyanogenMod](#), libérez votre "androïde"
- 18/01/2014 : [Logiciels libres pour l'éducation](#), à l'occasion de l'[Education Freedom Day](#) (OOO4kids, Open-Sankoré, gcompris, DoudouLinux,...)
- 21/12/2013 : Sujets variés, aides, questions et réponses + un peu de SSH
- 16/11/2013 : [Workshop Raspberry Pi](#)
- 19/10/2013 : [Les nouveautés de LibreOffice](#)
- 21/09/2013 : [initiation GIMP et Inkscape](#), dans le cadre de la Quinzaine Numérique

Saison 2012-2013 :

- 15/06/2013 : [Joli OS, Le système passe-partout ?](#) et formation "Linux essentials"
- 18/05/2013 : [ownCloud sur le Raspberry Pi](#)
- 20/04/2013 : [Clients email \(thunderbird\)](#)
- 16/02/2013 : [Travaux sur le Raspberry Pi](#)
- 19/01/2013 : Travaux pratiques en GNU-Linux autour de la formation "[Linux Essentials](#)" et présentation du logiciel [Mixxx](#), un logiciel libre de mixage audio
- 15/12/2012 : formation "[Linux Essentials](#)" et présentation du logiciel [Zim-wiki](#)
- 17/11/2012 : [Sujets variés : Ubuntu 12.10, GNOME-Shell, formation "Linux Essentials", aides, questions et réponses](#)
- 20/10/2012 : [Le Raspberry Pi, un ordinateur touti rikiki maousse costaud !](#) : Raspbian, media center XBMC,...
- 15/09/2012 : [La TNT en "libre"](#)

Saison 2011-2012 :

- 16/06/2012 : [un "mediacenter" libre avec xbmc](#)
- 19/05/2012 : [Qu'est-ce que IRC ?](#)
- 21/04/2012 : [Quel bureau pour Linux](#)
- 18/02/2012 : [Les mots de passe : sentiment et réalité](#)
- 21/01/2012 : [WordPress facile](#)
- 17/12/2011 : [fotowall](#)
- 19/11/2011 : [Linphone](#)
- 15/10/2011 : atelier libre
- 17/09/2011 : [Des sonneries pour votre GSM avec Audacity](#) et [Toutou Linux, Puppy Linux](#) : **N'ACHETEZ PAS UN NOUVEL ORDINATEUR, TÉLÉCHARGEZ-EN UN MEILLEUR...**

Saison 2010-2011 :

- 18/06/2011 : [Firefox4](#)
- 21/05/2011 : [OpenStreetMap](#) (un pont plus loin)
- 19/02/2011 : [Sauvegardes à l'aide de rsync](#)
- 20/11/2010 : [Linux et le Shell](#), et création de son serveur web personnel : premiers pas !
- 18/09/2010 : [Kdenlive](#) : réaliser un Diaporama sonore !

Saison 2009-2010 :

- 22/05/2010 : [OpenStreetMap](#) (travaux pratiques)
- 17/04/2010 : [OpenStreetMap](#) (présentation générale)

- 20/02/2010 : [UNetbootin](#) : programme pour booter sur une clé USB...
- 19/12/2009 : cartes de voeux avec Gimp et cartons de tables & cartes de visite avec GLabel
- 21/11/2009 : "[Internet kesako](#) : la toile et ses domaines, le méconnu et le visionnaire"
- 17/10/2009 : [RecordMyDesktop](#) , reconstruction - sans réencodage - de la piste sonore associé à une vidéo

Saison 2008-2009 :

- 16/05/2009 : [Un serveur web à la maison !](#)
- 19/03/2009 : [Logiciels libres : l'esprit des Lumières](#)
- 17/01/2009 : [créer un DVD Diaporama à l'aide du logiciel libre DVDStyler](#), et [gérer une collection](#)
- 20/12/2008 : Rédiger, illustrer et envoyer vos voeux avec openoffice
- 18/10/2008 : [Initiation au langage Python](#)

From:

<https://www.loligrub.be/wiki/> - **LoLiGrUB**

Permanent link:

<https://www.loligrub.be/wiki/ateliers?rev=1560506091>

Last update: **2019/06/14 09:54**

