

Initiatives sur le logiciel libre à Lille

Libre à vous

«Libre à vous» est un rendez-vous hebdomadaire qui se déroule à la ferme Dupire à Villeneuve d'Ascq, de 9h à 12h, organisé par l'OMJC (Observatoire des Mutations de la Jeunesse et de la Citoyenneté). Ce rendez-vous vous permettra de vous familiariser avec les systèmes et les logiciels libres.

Site Internet : <http://www.omjc-info.fr>

Atéliili

Les atéliilis sont des ateliers/conférences/discussions qui ont lieu mensuellement sur des thèmes liés à l'Internet et au logiciel libre. Ils sont organisés par des membres de Chtinix, CLX, Mycélium, ainsi que des personnes extérieures.

Site Internet : <http://atelili.tuxfamily.org>

UFJ

L'UFJ (association d'éducation populaire) organise des cours d'initiation aux logiciels libres niveau débutant tous les mercredis de 18h à 20h dans ses locaux rue du Mal Assis à Lille. L'accès à l'ensemble des cours proposés se fait contre adhésion à l'année (120 € / an, ou 60 € / an pour les étudiants, demandeurs d'emploi et personnes non imposables).

Site Internet : <http://www.ufj.asso.fr>

Mycélium

L'association a pour objectif de fournir un accès Internet à ses membres et abonnés pour les raisons suivantes :

- disposer d'un accès Internet est un enjeu sensible, il est ainsi plus rassurant que cette tâche soit confiée à une association non lucrative, transparente, et autogestionnaire.
- tout comme pour le logiciel libre, les choix techniques doivent s'accompagner de principes qui préservent les libertés de nos membres (neutralité du net, IPv6, usage de matériel et logiciels libres...).

Site Internet : <https://mycelium-fai.org>

Cliss21

Cliss XXI est une SCIC (société coopérative d'intérêt collectif), installée à Liévin ainsi qu'à Mons-en-Baroeuil.

Son objectif d'utilité sociale consiste à accompagner le développement technologique des PME-PMI, des collectivités territoriales et des associations de la région, en aidant leurs personnels (utilisateurs et informaticiens) à comprendre quels usages ils peuvent faire des logiciels libres, et à développer avec eux des solutions concrètes.

Site Internet : <http://www.cliss21.com>

Retrouvez leurs évènements

À cette fin vous pouvez vous tenir au courant via les sites de chacune des initiatives, ou en vous inscrivant à leur liste de diffusion s'ils en possèdent une. Un outil très utile est l'agenda du libre, qui regroupe les évènements liés au logiciel libre pour chaque région : <http://www.agendadulibre.org>.

Pour trouver des évènements dans votre région, n'hésitez pas à contacter les GULs les plus proches de chez vous : <https://aful.org/gul/liste>.

CLX

CLX est un Groupe d'Utilisateurs Linux (GUL) qui officie dans la région. Actuellement, ils se réunissent chaque premier mardi du mois à Capelle-en-Pévèle, et participent aussi ponctuellement à d'autres évènements.

Site Internet : <http://clx.asso.fr>

Chtinix

Chtinix est un Groupe d'Utilisateurs de Logiciel Libre (GULL) qui officie à Lille et environs. L'association anime l'émission «L'écho des Gnous» diffusée chaque dimanche à 19h sur Radio Campus. Elle tient des permanences au Café Citoyen chaque dernier mardi du mois, et participe à d'autres évènements ponctuels

Site Internet : <http://chtinix.org>

Lille 1

Plusieurs associations de Lille 1 œuvrent dans l'informatique libre. C'est le cas de l'ABL (Association des Bidouilleurs Libriste) ou de l'AEI (Association des Etudiants en Informatique) que vous pourrez rencontrer à la MDE (Maison des Étudiants).

Site Internet : <http://www.aei-asso.fr>

Site Internet : <http://bidouilleurslibristes.org>

OSE Lille

OSE Lille, lancé en juin 2016, est un groupe local de l'association française, créée en Septembre 2014. Nos actions visent à offrir aux citoyens la documentation, mais aussi les savoirs et les compétences nécessaires à l'appropriation de certains outils productifs et des énergies associées. Nous souhaitons ainsi contribuer à l'émergence d'un nouvel ordre économique fondé sur un accès facilité et généralisé aux outils productifs.

Site Internet : <http://oselille.org>