

# Initiatives sur le logiciel libre à Lille

## Chtinux

Chtinux est un Groupe d'Utilisateurs de Logiciels Libres (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 ponctuellement à d'autres événements.

**Site Internet** : <http://chtinux.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>

## CLX

CLX est un Groupe d'Utilisateurs de Logiciels Libres animant des ateliers réguliers en périphérie de Lille, mais pas que. L'association organise les *Mercredi Linux*, chaque second mercredi du mois à la médiathèque de Capelle-en-Pévèle, ainsi que le dernier mercredi du mois à l'Espace Public Numérique de Cysoing.

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

## 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. Contactez l'organisation pour confirmer votre participation à l'atelier.

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

## Mycélium

L'association a pour objectif de fournir un accès Internet à ses membres et abonnés. Elle est rattachée à la FFDN (Fédération French Data Network). Mycélium s'organise de façon autogérée afin de ne pas laisser la gestion du réseau internet entre les mains d'intérêts privés et commerciaux. Elle anime parfois des ateliers de sensibilisation à ces enjeux dans une optique d'autodéfense numérique.

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

## Raoull

Raoull est une initiative nouvelle dans la métropole lilloise dont l'objectif est la mise en place de services internet alternatifs à ceux mis en place par les GAFAM (Google, etc). Plusieurs outils seront mis en place, comme de l'hébergement et le partage de fichiers, la gestion d'agendas, ou de l'écriture collaborative. L'association est rattachée aux CHATONS (initiative de Framasoft agissant en faveur de la décentralisation des services internet).

**Site Internet** : <https://raoull.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** : <https://www.ufj.asso.fr>

## Université de Lille

Selon les années, plusieurs associations prennent forme dans l'université autour de thématiques liées à l'informatique libre. C'est le cas de l'ABL (Association des Bidouilleurs Libristes) et de l'AEI (Association des Etudiants en Informatique) que vous pourrez rencontrer à la MDE (Maison des Étudiants).

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

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

## Retrouvez leurs évènements

Il n'y a hélas pas de moyen privilégié pour communiquer sur les événements à venir, mais une multitude d'outils, pas toujours remplis avec minutie, il vaut donc mieux vous rapprocher des initiatives pour voir quels sont leurs canaux de communication privilégiés (listes de diffusion, comptes sur les réseaux sociaux, flux RSS...).

Cela dit, nos événements sont souvent communiqués via l'agenda du libre (<https://www.agendadulibre.org>) et/ou demosphere (<http://lille.demosphere.eu>)

*Document mis à jour le 4 août 2019*