

Install - Party

6 mars 2010

L'association UNG¹ organise une « **install-party** » de GNU/Linux et de logiciels libres le **samedi 6 mars 2010** de 9h à 12h et de 14h à 17h, en marge de la journée portes ouvertes de l'ULCO².

Les participants à l'*install-party* pourront :

- découvrir, essayer et installer un système GNU/Linux et des logiciels libres
- comprendre et débattre sur la philosophie des logiciels libres

Au programme

des présentations : la philosophie du libre, le Master I2L, ...

des installations de GNU/Linux : Ubuntu 9.10 « Karmic Koala »

des démonstrations :

Lieu

Bâtiment Poincaré, salle 110
Centre de Gestion Universitaire de Calais
50 rue Ferdinand Buisson
BP 699
62228 CALAIS CEDEX

Pour en savoir plus :

- Envoyer un message électronique à ip@masteri2l.org
- Consulter la page dédiée à l'évènement sur <http://ung.masteri2l.org/ung/ip>

¹UNG : UNG N'est pas un GULL

²ULCO : Université du Littoral Côte d'Opale

Qu'est-ce qu'une install-party

Une install party, du terme anglais traduit littéralement par « fête d'installation » ou « gala d'installation », est une réunion qui permet de faire rencontrer des utilisateurs expérimentés des systèmes basés sur des logiciels libres (tels que Linux, FreeBSD, Haiku, ou FreeDOS) et les novices.

Le but de cette rencontre est que les novices repartent, à la fin de la journée, avec leur ordinateur fonctionnant sous un nouveau système d'exploitation, correctement installé, configuré et agrémenté de nombreux logiciels.

Qu'est-ce qu'un logiciel libre

L'expression « Logiciel libre » fait référence à la liberté et non pas au prix. Pour comprendre le concept, vous devez penser à la « liberté d'expression », pas à « l'entrée libre ». L'expression « Logiciel libre » fait référence à la liberté pour les utilisateurs d'exécuter, de copier, de distribuer, d'étudier, de modifier et d'améliorer le logiciel.

Plus précisément, elle fait référence à quatre types de liberté pour l'utilisateur du logiciel :

- La liberté d'exécuter le programme, pour tous les usages (liberté 0).
- La liberté d'étudier le fonctionnement du programme, et de l'adapter à vos besoins (liberté 1). Pour ceci, l'accès au code source est une condition requise.
- La liberté de redistribuer des copies, donc d'aider votre voisin (liberté 2).
- La liberté d'améliorer le programme et de publier vos améliorations, pour en faire profiter toute la communauté (liberté 3). Pour ceci, l'accès au code source est une condition requise.

Un programme est un logiciel libre si les utilisateurs ont toutes ces libertés .

Exemples de logiciels libres :

- le navigateur web Mozilla Firefox³
- le client de messagerie Mozilla Thunderbird⁴
- le lecteur multimédia VLC⁵
- la suite bureautique OpenOffice⁶
- le noyau linux⁷
- ...

C'est quoi ce GNU/Linux ?

Linux est un système d'exploitation, un logiciel important qui contrôle un ordinateur. Il est semblable à Microsoft Windows, mais il est entièrement *libre*. Son vrai nom est « GNU/Linux », mais « Linux » est utilisé plus souvent.

³<http://www.mozilla-europe.org/fr/firefox/>

⁴<http://fr.www.mozillamessaging.com/fr/>

⁵<http://www.videolan.org/vlc/>

⁶<http://fr.openoffice.org/>

⁷<http://www.linux.org/>

Linux n'est pas le produit d'une seule société, mais de nombreuses sociétés et groupes de personnes qui y contribuent. En fait, le système GNU/Linux est un composant fondamental, dérivé en de multiples produits différents, nommés distributions.

Et Ubuntu dans tout ça !

Ubuntu est une distribution GNU/Linux destinée à proposer un système convivial, ergonomique, libre et gratuit y compris pour les entreprises.

Depuis la première version stable d'Ubuntu, sortie en 2004, la popularité de cette distribution ne cesse de croître ; elle continue de s'améliorer en terme de fonctionnalités et de stabilité, et séduit chaque jour de nombreux utilisateurs, tant parmi les débutants que parmi les plus chevronnés.

La dernière version stable d'Ubuntu est la version 9.10 : la *Karmic Koala*, celle que nous nous proposons de vous installer si vous apportez votre ordinateur.

L'association UNG : UNG N'est pas un GULL

UNG est une association ayant pour objet d'engager toute action susceptible d'assurer l'animation, l'appui, la promotion et la défense du Master Ingénierie du Logiciel Libre (I2L) de l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO) ; ceci impliquant la promotion et le développement de la culture Libre dans son ensemble.

Le Master Ingénierie du Logiciel Libre (I2L)

Première formation en Ingénierie du Logiciel Libre (I2L) en France, le Master I2L est un Master informatique de l'ULCO ayant pour objectif la formation d'informaticiens de haut niveau capables de mener à bien la mise en place de solutions informatiques basées sur l'intégration de produits et technologies issus du monde du logiciel libre et d'accompagner les organisations dans des processus de migration vers les logiciels libres ou d'intégration de ces logiciels.

Références et sources

- Master I2L : <http://masteri2l.org>
- UNG : <http://ung.masteri2l.org>
- Logiciel Libre : <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.fr.html>
- Install-party : http://fr.wikipedia.org/wiki/Install_party
- Passer à Linux : <http://www.passeralinux.fr/>
- Ubuntu : <http://ubuntu-fr.org>