

<https://clx.asso.fr/spip/?Syndicat-CNT-les-formations>



Syndicat CNT : les formations informatiques

- Agenda -



Date de mise en ligne : samedi 15 octobre 2011

Date de parution : 15 octobre 2011

Copyright © Club LinuX Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

Le syndicat CNT donne les formations sont gratuites et accessibles à tous dans le cadre de partage de connaissances.

Les cours ont lieu dans les locaux de la CNT, **32 rue d'Arras à Lille**.

Samedi 15 octobre à 14h : Formation apprendre un ordinateur et internet

Au cours de cette formation les plus débutants d'entre-nous apprendrons les rudiments de l'utilisation d'un ordinateur connecté à internet : utiliser un clavier, une souris, un système d'exploitation, un logiciel de traitement de texte, utiliser un navigateur web et communiquer par emails.

Les utilisateurs plus confirmés plongeront dans les entrailles de la machine et du réseau pour comprendre un peu mieux le fonctionnement des outils informatique que nous utilisons tous les jours.

Samedi 26 novembre à 14h : Formation installer et découvrir GNU/Linux

Découvrons ensemble comment installer sur nos ordinateurs le système d'exploitation libre et gratuit GNU/Linux et commençons à faire un tour d'horizon des nombreux logiciels libres fournis avec tel que le navigateur web Firefox, le traitement de texte LibreOffice, le logiciel de messagerie instantanée Empathy ou encore le logiciel de retouche photo GIMP.

GNU/Linux est un système d'exploitation dont le code source - c'est à dire la recette de fabrication - est librement consultable, modifiable, distribuable et commercialisable qui remplace (ou cohabite avec) Microsoft Windows.

Samedi 17 décembre à 14h : Formation confidentialité des données numériques et anonymat sur internet

Nous découvrirons comment il est possible pour les sociétés commerciales et les forces répressives de l'État d'accéder aux données stockées sur nos ordinateurs et de tracer nos communications sur internet. Nous verrons ensuite les protections qu'il est possible de mettre en place pour sécuriser et rendre anonymes nos données ainsi que leurs limites.

Seront abordés la protection de sa session utilisateur par mot de passe, le chiffrement des disques durs et de la mémoire vive, le chiffrement des emails, la connexion anonyme à internet via TOR, le blocage des traceurs commerciaux via l'installation d'extensions au navigateur Firefox.