

Freeduc-1.4 Ofset / UNESCO

La version 1.4 du CDROM Freeduc d'Ofset (Organization for Free Software in Education and Teaching) a été éditée en partenariat avec l'UNESCO.
<http://www.ofset.org/projects/edusoft/edusoft-fr.html>

Ce **CDROM contient de nombreux logiciels libres**, à commencer par le système d'exploitation Linux. Il est utilisable sur tout PC suffisamment puissant (700MHz, 64Mo), et n'utilise pas le système d'exploitation (par exemple Windows de Microsoft) installé sur le disque dur. Vous découvrirez **des logiciels d'usage courant et des logiciels éducatifs** :

Suite bureautique OpenOffice.org (compatible avec celle de Microsoft). Maternelle et primaire : **lettres, mots, nombres, calcul, géographie, dessin pour enfants**. Secondaire et au-delà : **dessin vectoriel, retouche d'image, géométrie, tracé de fonctions, dessin de molécules, exploration de fractal, astronomie, dictées musicales et solfège**.

Tout simplement époustouflant !

Utilisez et appréciez la puissance et la convivialité de Linux. Et pour votre prochain ordinateur (ou même pour celui-ci), pourquoi n'installeriez-vous pas justement Linux, seul ou à côté de Windows ? Des connaisseurs enthousiastes habitent près de chez vous (<http://www.aful.org/gul> – à Bordeaux, <http://www.abul.org>) et vous y aideront très volontiers. Si vous optez pour Linux seul, vous économiserez une somme importante (<http://logicielibre.free.fr/detaxe/2003>), sachant qu'avec Linux (par exemple <http://www.mandrakelinux.com>) sont installés de très nombreux logiciels libres : vous n'aurez pas de logiciels à acheter ! Détails en page intérieure.

Je contiens des logiciels libres : utilisez-moi, prêtez-moi, copiez-moi en toute légalité !

Prêtez-moi vite : que d'autres en profitent !

Les auteurs de chaque **logiciel libre** ont souhaité que les utilisateurs aient plusieurs libertés : **liberté** d'exécuter le programme ; **liberté** d'étudier le fonctionnement du programme, de l'adapter à leurs besoins ; **liberté** de redistribuer des copies ; **liberté** d'améliorer le programme, de publier leurs améliorations, pour en faire profiter la communauté. **C'est pourquoi vous avez le droit de prêter et de copier ce CDROM.**

Comment se développent les logiciels libres ? Autour de chaque logiciel libre répondant à un besoin large, une communauté s'est formée, incluant les utilisateurs qui suggèrent des améliorations, des programmeurs qui font des améliorations ponctuelles ou importantes, et une équipe, autour des concepteurs originels, qui coordonne et incorpore les contributions.

Pourquoi utiliser des logiciels libres ? Parce qu'ils utilisent des formats de fichiers publics et pérennes et non pas des formats secrets et changeants comme ceux de Microsoft (DOC, XLS, PPT). Parce qu'ils favorisent l'entraide. Parce que les mises à jour sont aisées (téléchargement ou copie). Parce que les mêmes logiciels sont utilisables sur le lieu de travail et à la maison (libre copie, libre utilisation).

Pour utiliser ce CDROM, il suffit de démarrer l'ordinateur en ayant déjà inséré ce CDROM dans le lecteur (ou en l'insérant le plus tôt possible).

La première fois, il peut être nécessaire de faire, une fois pour toutes, un petit réglage du BIOS de votre ordinateur. Lors du démarrage, guettez un message du style « Press <F1> to enter Setup » et au prochain démarrage, maintenez enfoncée la touche indiquée (c'est souvent l'une des touches F1, F2, F8, F12, ESC, Del, Suppr, tout dépend de votre ordinateur) jusqu'à être dans le BIOS. Là, parcourez les options jusqu'à trouver l'ordre des périphériques de démarrage (boot devices). Choisissez dans l'ordre : lecteur de disquette (si vous en avez un, puis lecteur de CDROM, puis disque dur. Puis enregistrez les changements et quittez. Ce réglage étant fait, lorsque vous démarrez votre ordinateur avec ses lecteurs vides, il démarre le système d'exploitation habituel à partir du disque dur, mais s'il y a une disquette ou un CDROM, c'est à partir de ceux-ci qu'il tente tout d'abord de démarrer. Pour toute question, demandez à des connaisseurs sur <http://www.aful.org/gul>

Retrouvez cette jaquette sur <http://logicielibre.free.fr>