

TÉLÉCHARGEZ LÉGALEMENT DES LOGICIELS LIBRES ... ET GRATUITS

Firefox : Navigateur internet (équivalent de Safari ou d'Explorer) - www.mozilla.org

ThunderBird : Client-courrier pour accéder aux emails - www.mozilla.org/fr/thunderbird

LibreOffice ou OpenOffice : Suite bureautique intégrée comprenant un traitement de texte, un tableur, un logiciel de présentations multimédia (style PowerPoint), un gestionnaire de bases de données, un logiciel de dessin et un éditeur de formules mathématiques (Math).
www.libreoffice.org et www.openoffice.org

The Gimp : Un logiciel de dessin et de retouche d'image - www.gimp.org

Scribus : Un logiciel de PAO (Publication Assistée par Ordinateur) pour composer des maquettes de brochures, rapports, flyers, etc...
www.scribus.net

VLC media player : Un lecteur/enregistreur vidéo très polyvalent - www.videolan.org

InkScape : Un logiciel de dessin vectoriel
www.inkscape.org

ClamAV, ClamWin ou ClamXav : Un antivirus puissant (détecte plus de 200 000 virus, mises à jours quotidiennes).
<http://fr.clamwin.com/> pour Windows
www.clamav.net pour Linux
www.clamxav.com pour Mac OSX (payant).

Et il existe aussi des **systèmes d'exploitation complets** (type **Linux**) à installer à côté ou à la place de votre système habituel (Windows ou Mac-OSX), tels que **Ubuntu** :
www.ubuntu.com et www.ubuntu-fr.org
ou **Debian** : www.debian.org

OÙ TROUVER DES LOGICIELS LIBRES ?

Il existe de nombreux sites sur **Internet** qui permettent de **télécharger gratuitement** des logiciels libres pour tous les usages ...

Pour en savoir plus, consultez les sites suivants :

www.framasoft.org : réseau d'éducation populaire créé en 2001 pour promouvoir les logiciels libres.

www.aful.org : Association Francophone des Utilisateurs de Logiciels Libres

www.april.org : Association pour la promotion et la défense du logiciel libre.



Centre Régional Information Jeunesse
125 cours Alsace Lorraine - 33000 Bordeaux
Tél : 05 56 56 00 56 - Mél : cija@cija.net

www.info-jeune.net

2016



LES LOGICIELS LIBRES AU SERVICE DE L'EMPLOI



POUR TROUVER UN EMPLOI

GRATUITÉ ET DIVERSITÉ



Rédiger son CV ou sa lettre de motivation grâce au traitement-de-texte **OpenOffice Writer**,

Mettre en forme un flyer ou un portfolio avec **Scribus**, logiciel de PAO,



Retoucher une photo pour illustrer un CV ou une présentation avec **The Gimp**,



Gérer ses courriers électroniques à l'aide de **Thunder-Bird**,



Candidater sur Internet grâce à **Firefox**, un navigateur sécurisé,



Développer ses compétences numériques en consultant des documents pédagogiques gratuits : **Framabooks** (livres numériques sous licence libre)...



UN LOGICIEL LIBRE QU'EST-CE QUE C'EST ?

Un logiciel libre est un programme informatique qui offre et garantit les **quatre libertés** suivantes pour ses utilisateurs :

- Liberté d'**utiliser** le logiciel sans restriction,
- Liberté d'**étudier** le logiciel grâce à la mise à disposition de son "code-source",
- Liberté de **modifier** le logiciel pour l'adapter à ses propres besoins,
- Liberté de le dupliquer et de le **diffuser** (gratuitement ou non).



La **licence libre** garantit ces libertés et le code-source doit être accessible ...

L'objectif est de favoriser la **collaboration** et le **partage** au sein de la communauté des utilisateurs et des développeurs.

LES AVANTAGES DES LOGICIELS LIBRES

Le **prix des licences** d'utilisation est moins élevé et elles sont même très souvent **gratuites**.

Il est possible de **tester un logiciel** pour voir s'il convient à nos besoins sans l'acheter.

Il est possible d'**adapter** librement le logiciel à ses besoins (programmation).

Il existe une bonne **interopérabilité** entre logiciels et quelle que soit la plateforme utilisée (Mac OS , Windows ou Linux). Cela signifie que l'on peut utiliser le logiciel sur tous types d'ordinateurs.

Si les licences propriétaires introduisent des interdictions et des restrictions d'usage, **les logiciels libres privilégient la garantie des libertés et l'esprit de partage**.

Il existe toujours une **communauté d'utilisateurs et de développeurs** auprès de laquelle on peut trouver de l'aide, obtenir des conseils et faire corriger les dysfonctionnements du programme, ...

