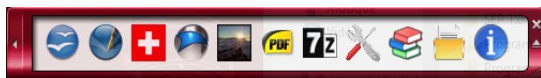


Softenpoche (SEP)

Softenpoche est une sélection des meilleurs logiciels libres de bureautique sous leur forme **portable**, directement utilisables sur toute machine **Windows** depuis une simple clé usb, sans aucune installation préalable.

Les logiciels et la documentation fournis sont accessibles depuis un lanceur d'applications complètement configurable, qui apparaît en avant plan de votre bureau sous forme d'une barre d'outils que vous pouvez masquer ou afficher à tout moment à l'aide du raccourci clavier CTRL+Espace.



Cette clé, que vous pouvez copier à votre convenance, vous permet de travailler avec des logiciels libres préconfigurés sur des machines **Windows** extérieures à la vôtre, où ces logiciels ne sont pas forcément installés.

La documentation fournie sur la clé vous permet de décider si un éventuel déploiement, dans votre école ou entreprise, de l'un ou l'autre de ces logiciels, peut se faire en s'appuyant sur des ressources internes ou si une assistance extérieure vous serait nécessaire. Vous pouvez ainsi mieux estimer si un tel déploiement vous serait profitable ou non, en disposant d'un maximum d'informations.

Vous pouvez modifier cette collection, y ajouter d'autres logiciels libres ou en retirer. Les procédures sont expliquées dans la documentation intégrée.

Vous pouvez modifier la documentation pour l'adapter à des besoins de formation spécifiques, sans aucune obligation de demander une autorisation préalable.

Liste des logiciels proposés

Voici la liste des logiciels intégrés à la clé SEP 1.0 qui sera mise en vente en fin de présentation (30 Fr.--) aux personnes intéressées (aucune obligation d'achat).

- **Apache OpenOffice™** (suite bureautique)
- **Scribus** (logiciel de PAO)
- **Iron** (navigateur Internet)
- **JPEGView** (visualiseur d'images)
- **Annuaire** (gestionnaire de listes)
- **SumatraPDF** (lecteur de PDF)
- **PDFTKBuilder** (manipulateur de fichiers PDF)
- **7-Zip** (archivageur de fichiers)
- **Red Notebook** (agenda)
- **Le Littré** (dictionnaire français)
- **GoldenDict** (dictionnaire multilingue)
- **CherryTree** (éditeur de notes arborescentes)
- **Dia** (schémas et organigrammes)
- **Greenshot** (captures d'écran)
- **ClamWin** (antivirus)

Guy WATERVAL

*Collaborateur du projet
Apache OpenOffice™*

*Membre de l'association
EducOO.org*

Route de l'Union, 10 A
1723 MARLY
waterval.guy@gmail.com
www.softenpoche.com
Tél 026 436 38 23
Mobile 076 531 06 50

DÉCOUVRIR LES LOGICIELS LIBRES SOUS WINDOWS

Une présentation de l'informatique libre et de ses avantages, ouverte à tous

Samedi 04 Octobre
Prérequis : aucun (7 à 77 ans)

Horaire des séances :
10.30 - 14.00 - 16.00
18.00 - 20.00 Hrs

Entrée libre !

Hôtel du Grand-Pré

Impasse du Nouveau Marché, 1
1723 MARLY

Tél : 026 430 03 30
Fax : 026 430 03 31

Email : info@hotel-grandpré.ch
<http://www.restaurant-hotel-fribourg.com/hotel-grand-pré-fribourg-suisse.php>

Pourquoi utiliser des logiciels libres ?

Les logiciels libres sont des logiciels à code source ouvert, que chacun peut utiliser, modifier, copier et distribuer librement selon les conditions spécifiées dans leur licence.

Ce qui est vrai pour les logiciels l'est aussi pour leur documentation et autres ressources (images, etc.) lorsqu'elles sont distribuées sous licence libre.

L'utilisation de logiciels et ressources libres présente plusieurs avantages :

- Coût d'acquisition quasi nul** : les produits libres ne sont pas toujours gratuits, mais peuvent être copiés un nombre illimité de fois. On peut donc considérer que leur déploiement en entreprise se fait sans frais de licences. Ils permettent aux particuliers, écoles et entreprises de se doter d'un système informatique moderne et performant pour un coût limité à des frais de formation.
- Choix éthique** : les produits libres favorisent la transparence, la solidarité, le partage des connaissances et permettent ainsi aux individus / pays défavorisés de se doter d'un système informatique performant et évolutif à faible coût.
- Ne pas réinventer la roue en permanence** : si on a besoin d'ajouter une nouvelle fonctionnalité à un programme libre, on peut la rajouter en s'évitant de devoir réécrire un logiciel complet en partant de zéro. Il en va de même avec les documents libres : une école peut très bien créer ses manuels scolaires en adaptant une documentation libre existante.
- Sécurité** : les logiciels libres sont à code source ouvert et sont développés au sein de communautés hétérogènes, dans lesquelles se côtoient des programmeurs

professionnels originaires de différents pays et entreprises, parfois même concurrentes.

Ces projets sont donc peu influençables de l'extérieur et il n'est pas possible de glisser dans leur code des dispositifs de traçage destinés à la collecte d'informations personnelles.

- Pérennité des documents** : les logiciels libres enregistrent leurs documents dans des formats ouverts, qui respectent les normes et les standards internationaux. Par exemple, les logiciels de bureautique libres enregistrent tous leurs fichiers au format ODF, un standard international avec lequel MS Office est maintenant compatible. Vous êtes donc libre de choisir votre outil bureautique et libre d'en changer, s'il ne vous satisfait plus, sans risquer de ne plus pouvoir accéder à vos données.

Participer à des projets libres

La participation à un projet libre n'est pas obligatoire pour pouvoir utiliser ses produits.

Cette participation peut revêtir plusieurs formes : dons pour aider le projet dans ses frais fixes (serveurs, participation à des congrès, marketing, etc.), participation directe au code, ou à différents travaux de documentation, traductions, créations graphiques (logos, etc.).

Il est également possible d'assister les utilisateurs dans les forums ou listes de discussion annexées au projet.

Dans tous les cas, il s'agit de volontariat : vous choisissez votre domaine d'activité et restez maître du temps que vous y consacrez (vous pouvez, interrompre, reprendre, etc.).

Qu'il s'agisse de pièces logicielles, de traductions, de documents divers (modèles, images, etc.), vos travaux sont publiés avec

vos nom d'auteur et vos coordonnées, ils font connaître votre savoir faire et vous assurent une certaine publicité.

Une idée à creuser pour des étudiants, si leur établissement scolaire accepte que certains de leurs travaux obligatoires soient réalisés sous forme de contributions à des projets libres.

Une opportunité pour les seniors désireux de partager les compétences acquises au cours de leur vie professionnelle.

Le projet Apache OpenOffice

Apache OpenOffice™ (AOO) est une suite bureautique complète, libre (licence ALv2.0) et gratuite pour utilisation privée et professionnelle.

Cette suite bureautique, alternative gratuite à MS Office, se compose de 5 modules principaux : **Writer** (traitement de texte), **Calc** (tableur), **Impress** (logiciel de PréAO), **Draw** (dessin vectoriel) et **Base** (Base de données).

Elle est développée par le projet AOO, l'un des projets de l'A.S.F (Apache Software Foundation), une fondation caritative américaine regroupant une communauté internationale de volontaires et soutenue par des sociétés éditrices de logiciels, comme IBM, par exemple.

Le projet EducOO

Association française loi 1901, ayant pour objectif le développement de ressources documentaires libres pour l'enseignement.

EducOO dispose de deux versions simplifiées de la suite bureautique OpenOffice, destinées aux enfants de 7 à 12 ans et aux seniors.