

Profil mini (3-5 ans)



Profil super (6-8 ans)



Profil maxi (8-10 ans)



Spécifications techniques

- * Basée sur Ubuntu 20.04 pour la version 64 bits et Debian Stretch pour la version 32 bits.
- * Système live et installable
- * Plateformes supportées :
 - > PC à partir de 2003
 - > Systèmes 32 et 64 bits
 - > Mémoire RAM minimum conseillée: 768 Mo (Debian Stretch), 2 Go (Ubuntu 20.04 64 bits).

Partenaires



Sites principaux

<https://www.approllib.org>

<http://www.ongcopasvic.net>

Association Loi N° 90/053 du 19 décembre 1990

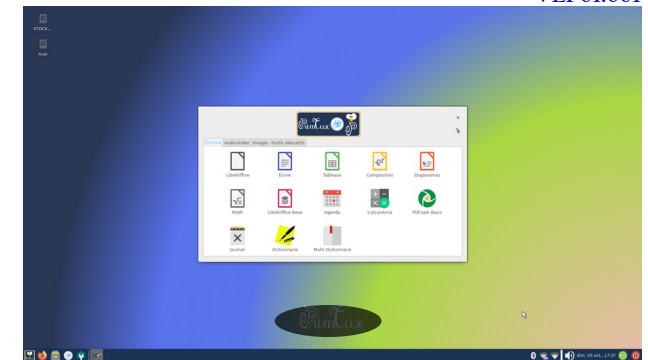
Une équipe d'experts en informatique générale et informatique libre, professionnels des écoles et collèges, parents et passionnés d'informatique éducative.

Info line : 62 Rue 1356 Ngodi-Akwa, Douala, BP : 6147 Dia
Tél : +237 620 961 491 / +237 681 507 175 / +237 699 510 313
Tél. / What. : +237 676 107 631 E-mail : association@approllib.org
info@approllib.org Site Web : <https://www.approllib.org>



UNE PLATEFORME EDUCATIVE

VEP01.001



Un système d'exploitation complet et gratuit

Des environnements de travail adaptés aux 3 cycles de l'école primaire

Utilisable dans un cadre familial

Des centaines de logiciels éducatifs

Une protection parentale

Recyclage de vieux PC

Versions compatibles
Raspberry-Pi et nano-ordinateurs

Riche logithèque éducative

Lecture : AbulÉdu aller, AbulÉdu associations, leximots, je lis puis j'écris, histoires, encoder des mots, avoir et être, le pendu, pragmactivités*, exOOOs d'Aleccor*, exercices Beaunis*, polices pour l'école*



Calcul : à la campagne, au jardin, AbulÉdu calcul mental, calcul@tice, croissant-décroissant, chiffres-lettres, AbulÉdu tierce, Le Terrier cible, Le Terrier fukubi, TuxMath, multiplication station, dizaines, exOOOs d'Aleccor*



Géométrie-Logique : tangrams (gfans), blocs logiques, balance virtuelle, achats, geogebra, tuxbot*, logipix*, puzznroad*, rondissimo*



Clavier-souris : kleftres

Compilations : GCompris, Omnitux, les exooos d'Aleccor*

Dessin : Tux Paint, monsieur Patate

Découverte du monde : Scratch, ScratchJunior, kturtle, kgeography, marble, kiwix-vikidia*

Logiciels de base inclus

Bureautique : LibreOffice, qdictionnaire, pdfsam basic, xournal.

Graphisme : Photoflare, fotowall, edit-interactive-svg.

Internet : Firefox, Pidgin, Transmission Ctparental



Son et vidéo : Audacity, Gspeech, smtube, kdenlive, winff, soundconverter, VLC Media Player, xfburn

Outils système : gestionnaire d'archives, explorateur de fichiers, gestionnaire des tâches, informations système, menu avec lanceur sémantique, terminal, gestionnaire de logiciels, wine (chargeur de programmes Windows)

4 profils, 4 environnements et un lanceur d'applications intuitif : le handymenu.



INTEGRATION TOTALE DU NUMERIQUE DANS L'ENSEIGNEMENT PRIMAIRE AU CAMEROUN

PROGRAMME EDUMERIQUE

VEP01.001

- (1) - Transformation des Ordinateurs en STATION EDUCATIVE**
- (2) - Formation des Formateurs à l'utilisation de la PLATE-FORME EDUCATIVE**
- (3) - Conception & hébergement du Site Web de l'école www.votre-ecole.org**
- (4) - Réception des SELIM (séances locales d'imprégnation du Logiciel libre)**
- (5) - Présence du Bénéficiaire dans la Revue informatique «News du Libre»**