

# Résumé des applications Edubuntu

## Ubuntu-edu-précolaire

- \* Blinken - KDE version du jeu de mémoire électronique Simon
- \* Gamine - Jeux Interactif pour de petits enfants
- \* Gcompris - Jeux éducatifs pour petits enfants
- \* Kanagram - Puzzle de mots jumble
- \* Khangman - Puzzle de mot Hangman
- \* Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- \* Tuxpaint - Un programme de peinture pour les jeunes enfants

## ubuntu-edu-primaire

- \* Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- \* Gcompris - Jeux éducatifs pour petits enfants
- \* Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- \* Kanagram - Puzzle de mots jumble
- \* Kbruch - aide à l'apprentissage des fractions pour KDE
- \* Khangman - Puzzle de mot Hangman
- \* Kig - outil de géométrie interactif pour KDE
- \* Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- \* Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- \* Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- \* Kturtle - environnement de programmation éducative
- \* Kwordquiz - programme d'apprentissage flashcard
- \* Laby - Apprendre à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- \* Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique
- \* Marble - widget/gadget de globe et carte
- \* Parley - entraîneur de vocabulaire
- \* Ri-li - un jeu de simulation de train
- \* Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- \* Step - simulateur physique interactif pour KDE
- \* Tuxmath - jeu de maths pour les enfants avec Tux
- \* Tuxpaint - Un programme de peinture pour les jeunes enfants
- \* Tuxtype - Jeu de tuteur pédagogique avec Tux

## ubuntu-edu-secondaire

- \* Calibre - convertisseur de livres électroniques et gestion de bibliothèque
- \* Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- \* Dia-gnome - Editeur de diagramme (version GNOME)
- \* Inkscape - programme de dessin vectoriel
- \* Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- \* Kbruch - aide à l'apprentissage des fractions pour KDE
- \* Kig - outil de géométrie interactif pour KDE
- \* Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- \* Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- \* Ktuberling - jeu/jouet de dessin de timbre
- \* Kturtle - environnement de programmation éducative
- \* Kwordquiz - programme d'apprentissage flashcard
- \* Laby - Apprendre à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- \* Lightspeed - Observer les objets se déplaçant à des vitesses relativistes
- \* Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique

- \* Marble - gadget/widget de globe et carte
- \* Melting - calculer la température de fusion du duplex d'acide nucléique
- \* Parley - entraîneur de vocabulaire
- \* Pencil - logiciel d'animation et de dessin
- \* Ri-li - un jeu de simulation de train
- \* Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- \* Step - simulateur physique interactif pour KDE

## **ubuntu-edu-tertiaire**

- \* Calibre - convertisseur de livres électroniques et gestion de bibliothèque
- \* Celestia-gnome - simulation d'espace visuel en temps réel (interface GNOME)
- \* Dia-gnome - Editeur de diagramme (version GNOME)
- \* Inkscape - programme de dessin vectoriel
- \* Kalzium - tableau périodique et outils de chimie
- \* Kmpplot - traceur de fonctions mathématiques pour KDE
- \* Ktouch - tuteur de saisie tactile pour KDE
- \* Kturtle - environnement de programmation éducative
- \* Laby - Apprenez à programmer avec des fourmis et des toiles d'araignées
- \* Lightspeed - Observer/Montrer les objets se déplaçant à des vitesses relativistes
- \* Lybniz - traceur graphique de fonction mathématique
- \* Marble - gadget/widget de globe et carte
- \* Melting - calculer la température de fusion du duplex d'acide nucléique
- \* Pencil - logiciel d'animation et de dessin
- \* Stellarium - Générateur de ciel photo-réaliste en temps réel
- \* Step - simulateur physique interactif pour KDE
- \* Yorick - langage interprété et graphiques scientifiques