

 vice-rectorat Nouvelle-Calédonie	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

Liste des applications du modèle SAIE

	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

SOMMAIRE

I. Liste des applications.....3

A. Bureautique.....3

B. Education.....3

 1. Eveil.....3

 2. Français.....3

 3. Géométrie.....4

 4. Histoire – Géographie.....4

 5. Mathématiques.....4

 6. Musique.....5

 7. Sciences.....5

C. Graphisme.....6

D. Internet.....6

E. Multimédia.....6

F. Utilitaires.....6

	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

I. Liste des applications

A. Bureautique

- *Foxit Reader*
 - *Lisez vos PDF*
- *Libre Office*
 - *Suite bureautique libre*
 - *Base (base de données)*
 - *Calc (tableur)*
 - *Draw (dessin)*
 - *Impress (diaporama)*
 - *Math (éditeur de formule mathématique)*
 - *Writer (traitement de texte)*
- *Microsoft Office 2010*
 - *Suite bureautique Microsoft*
 - *Access (base de données)*
 - *Excel (tableur)*
 - *PowerPoint (diaporama)*
 - *Publisher (publication assisté par ordinateur)*
 - *Word (traitement de texte)*
- *PDF Creator*
 - *Créez vos PDF*
- *Scribus*
 - *Réalisez votre journal, communiqué de presse, newsletter en quelques clics ! (comme publisher ou illustrator)*

B. Education

1. Eveil

- *Gbrainy*
 - *Entraîner son cerveau*
- *Guido Van Robot*
 - *Initiez-vous au langage de programmation*
- *Tux Typing*
 - *Devenez un as du clavier*

2. Français

- *Aller*
 - *Exercices d'entraînement à la lecture*
- *Associations*
 - *Associations mot – image - son*
- *Dicorime*
 - *Dictionnaire, rime, homonyme, citation...*
- *Duplicata*
 - *Une petite partie de scrabble ?*
- *Le Littré*
 - *Le dictionnaire d'Emilie Littré*

	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

- *L'orthophile*
 - *Vérification orthographique assistée par ordinateur*
- *Syllaphon*
 - *Codage et reconnaissance de phonèmes*
- *Tanglet*
 - *Un boggle modifié*

3. Géométrie

- *CarMetal*
 - *Faites des constructions géométriques*
- *Chemins*
 - *Repérage dans l'espace – Lire et coder des déplacements*
- *GeoLicia*
 - *Géométrie dynamique avec construction rapide de figure*
- *Geonext*
 - *Logiciel de géométrie dynamique*
- *Geogebra*
 - *Réalisez toute votre géométrie*
- *OpenEuclide*
 - *Figures géométriques pré-construites*
- *Placer sur une grille*
 - *Placer sur une grille des animaux*
- *Symcolor*
 - *Construction du principe de symétrie axiale*
- *Tableaux*
 - *Repérage dans un tableau à double entrée*

4. Histoire – Géographie

- *Earth3D*
 - *Visualisation de la terre en 3D*
- *NASA World Wind*
 - *Observez notre planète dans les moindres détails*
- *TimeLine*
 - *Création de frise chronologique*

5. Mathématiques

- *A nous les nombres*
 - *Enumération, dénombrement et écriture numérique*
- *Banque de problèmes sur des numérations différentes*
 - *Problème à partir de 7 numérations différentes*
- *Calcul réfléchi*
 - *Activités de calcul réfléchi par type d'opération*
- *Calculs*
 - *Calcul mental, approché, en arbre ...*
- *Carrés magiques 5x5*
 - *Compléter des carrés magiques de difficultés différentes*
- *Contour*
 - *Activités de type « point à point »*

	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

- *Convertisseur Tchouvache*
 - *Situation problème avec une numération inventée*
- *Ecriture des nombres*
 - *Ecriture et signification des nombres à 3 chiffres selon picbille*
- *First In Math*
 - *Calcul mental sur les 4 opérations*
- *GraphCalc*
 - *Réalisez tous vos calculs scientifiques*
- *Jetons et échanges*
 - *Initiation au principe de la numération en GS*
- *Labymaths*
 - *Faire des choix opératoires pour sortir d'un labyrinthe*
- *Le compte pour de bon*
 - *Trouver le bon compte*
- *MathMental*
 - *Calcul mental*
- *Maxima*
 - *Vous avez la bosse des maths, ce logiciel est fait pour vous*
- *Opérations*
 - *Poser et résoudre l'addition, la soustraction et la multiplication*
- *Opérations posées*
 - *Entraînement au calcul posé*
- *Opérations sur les fractions*
 - *Additionner et soustraire des fractions*
- *Problèmes*
 - *Exploitation des données numériques*
- *Suites*
 - *Suites de nombres (entier, décimaux)*
- *Tux, of Math Command*
 - *Calcul mental version jeu d'arcade*

6. Musique

- LenMus
 - Exercices d'écoute et de lecture plus un éditeur de partitions.

7. Sciences

- *Celestia*
 - *Prenez de la hauteur, la tête dans les étoiles !*
- *Equilibres*
 - *Accrocher des poids pour équilibrer une poutre*
- *NASA World Wind*
 - *Observez notre planète dans les moindres détails*
- *Numpty Physics*
 - *Jouer avec les lois de la physique*
- *Stellarium*
 - *Regardez la voûte céleste depuis chez vous !*

	Liste des applications	
	Modèle SAIE	

C. Graphisme

- *Dia*
 - *Créez tous vos diagrammes*
- *Gimp*
 - *Modifiez les photos prises avec votre appareil numérique*
- *MyPaint*
 - *Imitation des outils réels (pastel, encre, marker...)*

D. Internet

- *BlueGriffon*
 - *Editez vos pages web aussi facilement que vos textes*
- *Firefox (ajouter par ESU)*
 - *Navigateur Internet de Mozilla*
- *Internet Explorer*
 - *Navigateur Internet de Microsoft*
- *KompoZer*
 - *Editez vos pages web aussi facilement que vos textes*

E. Multimédia

- *Audacity*
 - *Logiciel d'enregistrement et de retouche de son*
- *CamStudio*
 - *Enregistrez tout ce qui se passe sur votre écran*
- *InfraRecorder*
 - *Gravez en illimité vos CD et DVD*
- *VLC*
 - *Le 4x4 de la lecture vidéo*

F. Utilitaires

- *7 zip*
 - *Compressez, décompressez vos données à l'envie*
- *Notepad++*
 - *Editez vos textes et codes*
- *JKdefrag*
 - *Logiciel de defragmentation du système*
- *Imdisk*
 - *Virtualisation de lecteur de CD pour lire les ISO, BIN, CUE*