

Liste des outils DYS disponibles dans la suite MCNL V 3.25 2025-2026

ADELE-TEAM

ADELE-TEAM

Description : Destiné aux personnes dys (dyslexiques, dysorthographiques et dyspraxiques notamment), Adele-Team est un logiciel qui propose une assistance à la lecture et à la rédaction de textes

Guide d'utilisation AdelTeam

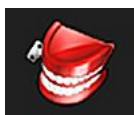
Description : Guide d'utilisation AdeleTeam

Anki



Description : Anki est un logiciel libre permettant d'apprendre et de réviser des cartes-mémoires grâce à la répétition espacée. Anki signifie « mémorisation » en japonais. Il permet à l'utilisateur de réviser plus souvent les cartes les moins connues et moins souvent les cartes déjà vues. Basé sur la courbe de l'oubli d'Hermann Ebbinghaus, le logiciel présente à l'utilisateur les cartes-mémoires au moment où celui-ci est sur le point de les oublier. Anki est utilisé à travers le monde par des étudiants et des autodidactes, notamment pour l'apprentissage des langues étrangères et des langages de programmation informatique. Il peut également être appliqué à la mémorisation de dates, de définitions, ...

Chewing Word



Description : Chewing Word est un logiciel innovant et ludique d'aide à la saisie et à la communication verbale. Il est destiné : - aux personnes handicapées des mains ou de la voix, dès lors qu'elles sont capables de cliquer, ou de désigner, ou les deux; - aux tierces personnes de leur entourage qui souhaitent accélérer un protocole d'épellation standard ou adapté; - aux élèves dyslexiques; - aux enfants en phase d'apprentissage de la lecture. - Son principe est de remplacer les structures fixes traditionnelles (ESARIN, tableaux, arborescences, classeurs de pictogrammes) par un clavier dynamique, réordonné en fonction du contexte. Son interface simple et élégante vise à minimiser la surcharge cognitive inhérente à cette approche, pour n'en retenir que les avantages : vitesse, puissance et fluidité.

Clavier visuel 64 bits



Description : Clavier visuel permettant une saisie à l'écran

DSpeech



Description : Dspeech est un logiciel text-to-speech. Il permet de lire à haute voix les textes qui sont inscrits sur l'interface principale. Lorsque les textes sont ajoutés dans Dspeech, il suffit de cliquer sur le bouton « Speak » affiché en bas de l'interface. L'importance de ce logiciel réside dans le fait qu'il est pratique si on veut maîtriser les prononciations. On peut modifier la voix. Le logiciel en propose plusieurs. Cette option permet de créer des dialogues interactifs en quelques clics. L'une des grandes particularités de Dspeech est qu'il est muni d'une option d'enregistrement. L'utilisateur pourra stocker sur son disque dur les dialogues ou la lecture d'un livre. Les fichiers sont stockés sous les formats MP3, OGG et WAV.

Dicom



Description : Dicom aide la saisie informatique des textes par la prédiction de mots. La frappe des trois premières lettres d'un mot suffit généralement à lancer la prédiction qui s'affiche bien visible dans une fenêtre à l'écran sous la forme d'une liste. L'élève n'a plus qu'à sélectionner le mot qui lui convient pour le voir s'afficher à l'endroit du curseur. Dans le cas où ce mot est encore inconnu de Dicom, le mot peut être enregistré et proposé immédiatement après dans la liste de prédiction. Dicom accélère la vitesse d'écriture sur ordinateur des élèves handicapés moteurs en diminuant le nombre de frappes à la saisie d'un texte au clavier. En cela il permet à l'élève de traduire plus vite sa pensée et limite sa fatigue physique, ce qui est essentiel pour sa scolarité. Dicom positionne les mots écrits dans la liste de prédiction en fonction de leur fréquence dans les textes précédemment saisis, le mot le plus fréquent étant alors placé en premier. Chaque mot est systématiquement sauvegardé, sa fréquence calculée et l'ensemble est rangé dans une table de vocabulaire mise à jour en permanence. La liste de prédiction est donc à chaque instant adaptée à l'évolution du vocabulaire et du niveau d'expression de l'élève.

Dicorime-QDictionnaire



Description : DicoRime est un dictionnaire de rimes. Il propose de saisir un mot et effectue différentes analyses à partir desquelles il va trouver une série de rimes : des rimes sonores basées sur la dernière syllabe, des rimes sonores approchantes basées sur les deux dernières lettres, et des rimes basées sur la terminaison des mots. Ce dernier critère peut être réglé pour prendre en compte les deux, trois, quatre ou cinq dernières lettres du mot. En plus de cette fonctionnalité principale, DicoRime peut également trouver des synonymes d'un mot, ainsi que des mots commençants ou se terminant par les lettres saisies. Les résultats des rimes sont variables : certains mots passent très bien mais les mots comme " femme " renvoient des rimes en " ème " et non en " ame ".

Frilogos



Description : Frilogos est un outil à utiliser pour travailler le vocabulaire : retrouver l'intrus, retrouver le mot de l'image présentée. Plusieurs thèmes disponibles (aliments, objets, animaux). Il donne la possibilité de créer sa fiche d'images.

Natural Reader



Description : Ce logiciel permet de lire des textes à différents format ou dans le navigateur et d'ajuster la vitesse de lecture, la qualité ou le volume

<https://www.naturalreaders.com/index.html>

ToutEnClic



Description : Toutenclic permet de travailler à l'écran sur un document numérisé, de la même façon que sur un cahier. L'enseignant numérise la fiche de travail, puis il l'importe avec Toutenclic. Ensuite, l'élève peut travailler à l'écran en utilisant toute une palette d'outils correspondant aux consignes les plus courantes : écrire, souligner, barrer, entourer, colorier, déplacer, mesurer ... Toutenclic permet d'importer des fiches de travail préalablement numérisées dans l'un des formats suivants : jpeg, png, gif, bmp. Une fois importée, la fiche apparaît à l'écran et l'élève a à sa disposition une collection d'outils pour travailler « par-dessus ». On peut : tracer un trait droit , tracer un trait à main levée , tracer un pointeur , entourer (tracer une ellipse - pleine ou vide) , encadrer (tracer un rectangle - plein ou vide) , saisir du texte (si l'élève ne peut pas utiliser de clavier, on peut utiliser un clavier virtuel type clavicom) , cocher une case , gommer (ne gomme que le travail de l'élève, pas le document support) , déplacer une portion de document , copier une portion de document insérer une image externe , utiliser des outils de mesure : règle graduée, équerre, rapporteur.

Balabolka



Description : Balabolka permet la lecture des fichiers texte à haute voix. En vue de reproduire la voix humaine il est possible d'utiliser tous les synthétiseurs de la parole installés sur un ordinateur (voir voix à installer) La reproduction de la voix humaine est contrôlable à l'aide des boutons standards semblables à ceux de tout programme multimédia (« reproduire », « pause », « arrêter »). Le programme est capable de reproduire le contenu du presse-papiers, afficher le texte contenant dans les textes avec les extensions AZW, AZW3, CHM, DjVu, DOC, EPUB, FB2, HTML, LIT, MOBI, ODT, PDB, PDF, PRC, RTF, TCR et WPD, changer les configurations de la police et de la couleur, gérer le processus de la lecture depuis le tray de programme ou à l'aide des combinaisons globales des touches, prononcer le texte composé depuis le clavier, vérifier l'orthographe, fractionner le fichier texte en quelques fichiers plus petits, chercher les homographes. Balabolka permet d'effacer tous les signes de séparation à la fin des lignes pour éviter les accrocs éventuels lors de la lecture des mots. Le texte peut être sauvegardé en tant que fichier son (compatible avec les formats WAV, MP3, MP4, OGG et WMA). Il permet de changer la vitesse et le timbre de la parole. L'utilisateur peut se servir de la liste spéciale des remplacements pour améliorer la qualité de la reproduction de la parole. Cela s'avère utile lors du changement de la prononciation des mots ou des syllabes isolées, pour ce faire une expression dans le texte se remplace par l'expression qu'on lit. Pour enregistrer ces règles de remplacement, on utilise la syntaxe des expressions rationnelles ; les listes de remplacements sont stockées dans les fichiers avec l'extension *.rex. Le

logiciel Balabolka peut enregistrer un texte synchronisé sous des fichiers de type LRC ou des tags ID3 à l'intérieur des fichiers audio de type MP3. Lors d'une lecture de ces fichiers audio avec un médiaplayer sur un ordinateur ou un playeur digital moderne le texte se présente synchroniquement (ainsi que les textes des chansons de fichiers musicaux).

Firefox Navigateur Vocal



Description : Version du navigateur Firefox possédant une interface vocale.

Tutoriel Synthèse vocale avec Firefox

Description : Tutoriel d'utilisation de la synthèse vocale avec Firefox

Libreoffice vocal



Description : LibreOffice Writer avec synthèse

Tutoriel synthèse vocale dans LibreOffice

Description : Tutoriel d'utilisation de la synthèse vocale dans Libre office