

Logiciels	Version	Catégories d'Application	Descriptif
<b>7zip</b>	19.0	Autres	Logiciel de compression de fichier
<b>Adnarn</b>		SVT	SVT
<b>Adobe Creative Cloud</b>		Autres	Suite logiciels de créations visuelles
<b>Adobe reader</b>		Autres	Lecteur PDF
<b>Algobox</b>	1.0.2.0	Maths	
<b>Anaconda (socsi)</b>	Anaconda3-2023.09-0-Windows-x86_64	dev	Anaconda est une distribution scientifique de Python : c'est-à-dire qu'en installant Anaconda, on installe Python (SPYDER), Jupyter Notebook...
<b>Anagene 2</b>	2.1.0.34	SVT	SVT
<b>Anki</b>	Gratuit	Maths	Création de flash-cards
<b>Apprenti clavier</b>	1.10		Inclusion
<b>Arduino IDE</b>		dev	Programmation ; peut être voir pour tester dans un lycée avec un périphérique spec (robots...)
<b>Assistance Rapide</b>			Outils de prise en main à distance pour le SAV
<b>ART (an other rawtherapee)</b>	1.20	Photo et Multimédia	développement photo raw
<b>Thymio Suire</b>	free aseba-1.6.1	SI	Aseba studio et autres
<b>Atelier scientifique</b>	7.0.1	Phy + SVT	EXAO
<b>Audacity</b>	3.0.4	Photo et Multimédia	Logiciel enregistrement et montage audio (version précédente)
<b>Avimeca</b>	2.6	Photo et Multimédia	Mesures sur vidéo
<b>Avistep</b>	2.1.1	Photo et Multimédia	Mesures sur vidéo
<b>Avogadro</b>	1.2	Physique Chimie	logiciel de modélisation des molécules
<b>Balabolka</b>		Inclusion	Différents logiciel pour les élèves atteints de dys- (certains peuvent être utilisés par des élèves en difficulté ou allophones) : aide à l'écriture, la lecture, transcription pour lecture de texte, etc.
<b>BDnf</b>	1.20	Productivité	Production de bande-dessinées, support à la production d'écrits
<b>Belin éducation-Manuel Max</b>	Gratuit	Livres et Références	distributeurs de manuel numériques
<b>Blender</b>	3.0	dev	Modelisation, Animation , rendu 3D
<b>Calibre</b>	6.1.0	Livres et Références	Inclusion
<b>Capstone</b>	2.5.2.3	Photo et Multimédia	Logiciel EXAO
<b>Cellule 3D</b>			SVT
<b>Chemsketch</b>	12	_physique	
<b>chroma</b>		Productivité	logiciel de simulation en optique
<b>Cisco Packet Tracer</b>	7.3	SNT	
<b>Citrix Workspace App</b>	19.11	Productivité	Accès connexion réseau établissement + bridage + sécuriser travail
<b>Classe virtuelle - CNED</b>		Productivité	
<b>CNRLT</b>		Autres	Dictionnaire
<b>Codium</b>	1.76	dev	Logiciel de programmation
<b>Crouzet Millenium 3</b>	3.1.2	dev	Programmation d'automates
<b>Cycles et hormones</b>			SVT
<b>davinci_resolve</b>	18	Photo et Multimédia	DaVinci_Resolve_16.1.2_Windows
<b>Darktable</b>		dev & NSI	idem + développement raw
<b>DB Browser</b>	3.12.2	dev	Editeur SQL
<b>Dicom*</b>	1.3	Inclusion	Inclusion
<b>Dictionnaire le Littré*</b>	2.0	Inclusion	Inclusion
<b>Différenciation Sexuelle</b>			SVT
<b>Digikam</b>	Gratuit	Photo et Multimédia	gestionnaire de photos
<b>Dozzaqueux</b>	3.53	Physique Chimie	
<b>Draw.io Diagrams</b>		Autres	Créer des organigrammes, des schémas de toute sorte, export html...
<b>Dropbox</b>	derniere	Productivité	
<b>Dspeech*</b>	1.73	Inclusion	Inclusion
<b>Dys-mot*</b>		Inclusion	Inclusion
<b>Dys-vocal2*</b>		Inclusion	Inclusion
<b>EduAnatomist 2</b>	2.0	Productivité	Logiciel de visualisation d'image (anatomie)
<b>EduPython 3.1</b>	3.1		Programmation (contient plus de bibliothèque d'IA + numéro de ligne
<b>Edupython - Csv</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Folium</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Matplotlib</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Numpy</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - PIL</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Pillow</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Pygame</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - PyMySQL</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Socket</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - Tkinter</b>	3.0		Programmation
<b>Edupython - urllib</b>	3.0		Programmation
<b>Enregistreur vocal de windows</b>			

<b>Express Animate</b>	9.0.7		Logiciel d'animation gratuit et de graphiques animés
<b>Fastoncapture</b>	9.6		Capture d'écran
<b>Filezilla</b>	3.55		FTP
<b>Filius</b>	1.14		Simulateur réseau informatique
<b>FLOWlock_navigateur</b>	2.1.0.6		Navigateur pour passage d'exmens en ligne
<b>Framapad</b>			Outil collaboratif
<b>FreeCAD</b>	0,21,1		CAO DAO
<b>Freemind</b>	1.0.0		Carte heuristique
<b>Freeplane</b>			Logiciels de cartes mentales.
<b>Gantt project</b>	3.1.31		Gestion de projet
<b>Geniegene2</b>			Visualisation de séquences génétiques
<b>GéoGébra 5</b>			Grapheur
<b>Geooo</b>			Extension pour Libre office
<b>Geoplan Geospace</b>			Mathématiques
<b>GIMP</b>	2.10.28		Dessin/Images
<b>Google Drive</b>	gratuit		Synchronisation de google drive sur ordinateur
<b>Google Earth</b>	7.3.4		Cartographie
<b>Google sketchup</b>			DAO (compte Google ou microsoft obligatoire)
<b>Grammalecte</b>			correcteur grammatical et typographique open source
<b>gum mc</b>	2.20		Logiciel libre et gratuit de calcul d'incertitude composée.
<b>Idéamaker</b>	4,3,3		Logiciel imprimante 3D
<b>Inkscape</b>	1.2		Dessin vectoriel
<b>IRIScan*</b>			Inclusion
<b>Java</b>			langage
<b>Jmol</b>	14.31		Logiciel libre de visualisation de structures chimiques en 3D - nécessité JAVA
<b>Keepass</b>	2.49		Gestionnaire de mots de passe
<b>kidscope</b>	1.0		Client pour minetest (portail EDUGEO)
<b>Kinovea</b>	0.9.5		Modification, annotation et comparaison de vidéos
<b>krita</b>	5.2		dessin et peinture 3d
<b>Langagiciels*</b>	6		Inclusion
<b>Laragon</b>	Gratuit		Laragon serveur wamp
<b>Latis-Pro</b>	5.6		Tableur/Grapheur
<b>LelivreScolaire</b>	3.1.9		Lecteur de manuels numériques
<b>Lexibar*</b>	2.08		Inclusion
<b>LibManuel</b>	4.0.6		Lecteur de manuels numériques
<b>Libmol</b>	1.0		SVT
<b>LibreOffice</b>	7.5.1.2		Bureautique
<b>Lignée Humaines</b>			SVT
<b>LireCouleur*</b>			Inclusion
<b>Lumni</b>	1.0		Quiz et vidéos interactives
<b>MAMP</b>	5.0.5		Serveur PHP
<b>mesurim2</b>			SVT
<b>Méthode de Capture-Marquage-Recapture</b>	dans Package SVT		Estimer une abondance par la méthode de capture, marquage, recapture
<b>Microsoft Office</b>			Bureautique
<b>Microsoft Teams</b>			Outil collaboratif
<b>Microsoft Visual C++ 2015-2022 Redistribuable</b>	14.73		bibliothèques d'exécution Microsoft C et C++ requises par de nombreuses applications
<b>Mindview 8</b>	Licence par poste		Logiciel MAP
<b>Minecraft Education</b>			
<b>miniPCR</b>		SVT	
<b>Modelio</b>	4.1.0		Edition de diagrammes SysML
<b>Notepad++</b>	7.8.9		Editeur
<b>numworks</b>	1.2		Emulateur de calculatrice
<b>NVDA*</b>	2022.2		Inclusion
<b>OBS Studio</b>	27.1.3		Logiciel capture d'écran et de streaming
<b>OpenBoard</b>	1.6.3		Logiciel TBI libre
<b>Openmodelica</b>	1.18		simulateur multiphysique
<b>OpenShot video editor</b>	2.6.1		Montage vidéo
<b>Paelobiomes 2</b>	V3		SVT
<b>paleoterre</b>	paleoterre_el32	SVT	
<b>Paint.net</b>	4.2.14		Traitement de l'image
<b>PDF X-change editor</b>	9.5		Lecture et modification souhaitables et annotation
<b>phet interactive</b>	1		Simulations en physique et chimie en ligne ou à télécharger
<b>Phonowriter*</b>	2.2		Inclusion
<b>Photofiltre 7</b>	7.2.1		Traitement de l'image
<b>Photos (windows 10)</b>			Remplace windows movie maker, utile pour traiter, couper-séquencer des vidéos ou créer des diaporamas
<b>PhotoScape</b>	Gratuit		montage photo
<b>Phylogene</b>	2012 & 2021	SVT	SVT
<b>Pulmo 2021</b>		SVT	SVT
<b>Putty</b>	0.77		Logiciel pour se connecter sur des équipements réseaux
<b>Python 3</b>	3.11		Programmation

<b>qgis</b>	3.30		Système d'information géographique, avec son extension edugéo
<b>Radiochronologie</b>	4,00		étude des éléments radioactifs de roches
<b>Rapid Typing*</b>	5.4		Inclusion
<b>Regresssi + Regavi V3</b>			Tableur-grapheur, FFT pour traitement signaux sonores ; logiciel libre, accord de l'auteur du logiciel donné aux IPR.
<b>Regresssi</b>	4.8.7		Tableur-grapheur, FFT pour traitement signaux sonores ; logiciel libre, accord de l'auteur du logiciel donné aux IPR.
<b>SalsaJ3.0</b>			SalsaJ_2.3-win10
<b>SalsaJ 2.3</b>	2.3		Sciences Physiques
<b>Scan2Text*</b>	2.0		Inclusion
<b>Schémaplic</b>	7.6		CAO
<b>Sci-lab</b>	6.1		Mathématiques
<b>Scratch</b>			programmation graphique SCRATCH 2 ?
<b>Shotcut</b>			Montage vidéo
<b>SimClimat</b>	1.0		SVT
<b>Sinequanon</b>			Grapheur
<b>Sismolog</b>		SVT	
<b>Specamp</b>	1.4.2	Physique	Physique- Chimie
<b>SQLite 3.12.0</b>		NSI gestion de b ase	gestion de base de données
<b>SPID HR</b>	2.7		Spectrométrie
<b>Stellarium</b>			Logiciel libre de planetarium
<b>SweetHome 3D</b>	6.6		viewer CAO
<b>Tabuleo - Belin</b>	Gratuit		Librairie Manuels numériques
<b>Tectoglob3D</b>	1;6"		SVT
<b>Thonny</b>	Gratuit		IDE Python
<b>Thunderbird</b>	102.10.1		Thunderbird est une application de messagerie facile à configurer et à personnaliser — elle comporte de nombreuses fonctionnalités très pratiques !
<b>Toolboxes CPGE, SIMM et Arduino pour Scilab</b>	6.1.1		Modélisation et simulation multiphysique
<b>Tracker</b>			Ce logiciel open source est particulièrement complet et surtout permet de lire quasiment n'importe quel format vidéo. Cela permettra de traiter notamment des vidéos produites avec les téléphones des élèves (la version 5.1.5 est stable).
<b>TuxTyping*</b>	1.8.1		Inclusion
<b>Vidéo DownloadHelper</b>			addon mozilla
<b>Virtual Magnifying Glass*</b>	3.6		Inclusion
<b>VirtualDub</b>	1.10.4	Phy	traitement video simple
<b>Visualspectra</b>			Physique- Chimie
<b>Visual studio code</b>			IDE
<b>VLC</b>	3.0.19	Photo et Multimédia	Lecteur multimédia
<b>Wacom</b>	6.4.1.2		Logiciel et drivers pour périphérique tablette à dessin
<b>Wamp Serv</b>	3.3.0		Logiciel Apache, php, mysql
<b>WireShark</b>	3.6.6		Analyseur réseaux
<b>Xcas</b>			Calcul formel
<b>XL pro 400</b>	3.9.0.23		Schéma tableau électrique
<b>ZoomText*</b>	2023.2302		Inclusion