



















Logiciels à installer

- **Audacity** : logiciel de traitement du son 
- **PDFCreator** : transformation en PDF 
- **Tuxbot** : logiciel de programmation 
- **Geogebra** : géométrie 
- **Primaths** : mathématiques (numération calculs) 
- **Libreoffice** : traitement texte, tableur, diaporamas...
- **Mozilla firefox** : navigateur internet (Qwantjunior en page d'accueil) 
- **Adobe reader** : lecteur PDF
- **7Zip** : décompression

Accès en ligne...

- **Stamp'it** : programmation
- **Calcul@tice** : gestion de sa classe en calcul mental 
- **Les fondamentaux** : vidéos et fiches pédagogiques et français, mathématiques, EMC et sciences et techno 
- **learningApps** : exercices proposés en ligne et création d'exercices 
- **Padlet** : mur collaboratif 
- **Nuagedemots.fr** : création de nuages de mots 
- **Mindmup** : cartes mentales 
- **Framasoft** : outils collaboratifs, tableurs, agenda, doc, cartes mentales... 
- **Bookcreator** : livres numériques (Chrome) 
- **Eduthèque** : accès gratuit aux ressources payantes de nombreux sites avec @ac-grenoble.fr 
- **Vinz et Lou** : petites vidéos s'appuyant sur des situations concrètes (EMC) 
- **Beekast** : outil entre enseignants pour préparer en amont des réunions, faire des brainstormings 
- **Géoportail** : étude du territoire national 
- **Monecole.fr** : gérer les plans de travail, des rallyes lecture, des jeux éducatifs, des outils pour le VPI
- **Lalilo** : Cycle 2 lecture 