

## Suites bureautiques

Vous trouverez en lien ci-dessous **deux suites bureautiques gratuites** en téléchargement.

Elles ont été développées afin d'être accessibles aux élèves de l'école primaire.

**Une interface école pour LibreOffice :**

<http://libreofficedesecoles.free.fr/>

**OOo4kids :**

<http://educoo.org/OOo4Kids.php>



## Moteur de recherche

**ViewPure** est un service en ligne qui permet d'utiliser **les vidéos présentes sur YouTube sans publicité ou lien vers d'autres vidéos inappropriées.**

L'utilisation est simple : par un moteur de recherche qui permet de trouver une vidéo sur YouTube ou en collant l'adresse d'une vidéo que vous souhaitez épurer. Les réglages supplémentaires proposent de protéger la vidéo par un mot de passe ou encore de ne diffuser qu'un extrait.

<http://viewpure.com>



## Défis calcul@tice 2016

L'équipe calcul@TICE a le plaisir de vous présenter l'édition 2016 de son **rallye de calcul mental.**

Cinq rallyes seront organisés cette année :  
rallye 5 (CM2/6ème) : du 7 au 19 mars 2016  
rallye 4 (CM1) : du 21 mars au 2 avril 2016  
rallye 3 (CE2) : du 21 mars au 2 avril 2016  
rallye 2 (CE1) : du 23 mai au 4 juin 2016  
rallye 1 (CE1) : du 23 mai au 4 juin 2016

Les rallyes calcul@TICE sont ouverts à toutes les classes francophones du CP à la 6ème, ainsi qu'aux classes de SEGPA. Ils sont entièrement gratuits. Ils ne n'ont d'autre enjeu que le plaisir de répondre à un défi ludique et mathématique !

**Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au début du mois de février.**

Chaque rallye proposera des épreuves basées sur les programmes de l'école élémentaire.

<http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/>

## Livres numériques

La circonscription de La tour du pin dans l'académie de Grenoble a compilé une sélection de livres Didapages.

Vous y trouverez de **nombreuses ressources pour s'entraîner, lire, écouter, découvrir, chercher dans de nombreux champs disciplinaires.**

[http://www.ac-grenoble.fr/ien-la-tour-du-pin/preparer\\_medias/livres\\_didapages\\_selection.htm](http://www.ac-grenoble.fr/ien-la-tour-du-pin/preparer_medias/livres_didapages_selection.htm)

## Coder à l'école primaire

Le site Code Studio propose des activités pour **apprendre à coder et décoder le déplacement d'un objet.** Cette ressource numérique permet de **découvrir les algorithmes** de manière ludique. Ce site d'adresse aux élèves de l'école primaire. Il propose une progression et un tableau de bord personnalisé pour suivre sa progression.

Les activités permettent de créer des programmes informatiques, d'apprendre à collaborer, de développer les compétences de résolution de problèmes et de développer des jeux interactifs qui pourront être partagés.

<https://studio.code.org/>

Une adresse de messagerie est requise pour accéder au contenu. Nous vous proposons d'en créer une pour la classe en vous rendant sur:

<http://education.laposte.net>

