

SITOGRAPHIE

Traitement de texte

Libre Office : <http://fr.libreoffice.org/>

Microsoft Word : <https://products.office.com/fr-fr/word>

Génération 5

Génération 5 : www.generation5.fr

Génération 5 - Maternelle : www.generation5.fr/produits/enseignement-maternelle.php

Génération 5 - Élémentaire : <http://www.generation5.fr/produits/enseignement-primaire.php>

Génération 5 <https://www.generation5.fr/elementaire-cycle-2--10.php>

Classe TICE

Classe TICE : <http://classetice.fr/>

PrimTICE : <http://primtice.education.fr/>

Pimabord : <http://eduscol.education.fr/primabord/>

CRCN

Le projet de cadre : <http://eduscol.education.fr/cid111189/projet-de-cadre-de-referencedes-competences-numeriques-pour-l-ecole-et-le-college.html>

http://cache.media.eduscol.education.fr/file/Numerique/47/8/cadre_de_reference_des_competences_numeriques_690478.pdf

Certification

Plateforme PIX : <https://pix.beta.gouv.fr/>

Code, algorithme

- Scratch

<https://scratch.mit.edu/projects/editor?tutorial=make-it-fly>

<http://robot-programmation.com/scratch-comment-ca-marche/>

<https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/programmer-avec-scratch/>

- Blockly games

<https://blockly.games>

- Les robots Robots

Ozobot

- **Présentation du robot**

https://www.generationrobots.com/media/atelier2_ozobot.pdf

- **Utilisation du robot**

a- Little Red Riding Hood

<https://www.youtube.com/watch?v=Xd686C5-Ds0>

b- Exemples d'activités au cycle 1

https://emmanuel-artur.canoprof.fr/eleve/ozobot/ozobot_eleve/res/premier_cycle_-_sequences.pdf

Robot Blue Bot

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Blue-Bot--1553--23850--ens.php>

Robot Bee Bot

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Bee-Bot--1502--21860--ens.php>

Robot Thymio

<http://www.generation5.fr/produits/Robot-Thymio-2--1556--22850--ens.php>

Les robots dans la littérature jeunesse

<http://edu.ge.ch/sem/system/files/ressources/telecharger/robots.pdf>

Logiciels gratuits

Mes Tables

http://www.scalpa.info/logiciels_news.php#mestables

GCOMPRIS

Pistes d'utilisation en classe : http://gcompris.net/wiki/GCompris_en_classe Ortholud : <http://www.ortholud.com/>

Calculatrice

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

Bibliographie du Ministère de l'Éducation nationale :

<http://eduscol.education.fr/cid50485/litterature.html>

Il était une histoire

<http://www.iletaitunehistoire.com/>

Petits livres à imprimer

http://petitslivres.free.fr/index_petitslivres.htm

Rallye lecture

<https://rallye-lecture.fr/>

Cocojugaison

<http://www.cocosoft.fr/cocojugaison>

Book Creator

<https://bookcreator.com/>

AcroEPS

<http://eps.ac-creteil.fr/spip.php?article704>

Vidéos d'animations, Maths

<http://pcolleu.free.fr/maths/flash/geometrie.html>

Applications gratuites à téléchargeables

- **A nous les nombres**
- **Balance**
- **Gcompris**
- **Geogebra**
- **Images séquentielles**
- **Memo-dominos**
- **Memo-images**
- **Mettre les lettres en ordre**
- **Nombres**
- **Placer sur une grille**