

Lectures et Réflexions - Programmation

Journée de formation AQUOPS 2016

Afin de cheminer dans vos réflexions, voici quelques lectures intéressantes traitant de la programmation en classe primaire et secondaire.

Bonne réflexion!

- Intégration de l'algorithmique et de la programmation aux programmes français:
<http://www.ac-grenoble.fr/tice74/spip.php?article1170>
- De la logique au code avec Scratch Junior
<http://bit.ly/1MedMGQ>
- Apprendre à programmer ?
<http://bit.ly/1PF22wJ>
- Programme d'informatique dès l'école primaire ?
<http://framablog.org/2014/01/15/informatique-ecole-primaire/>
- Initiation à la programmation pour les enfants (Liste de ressources)
<http://bit.ly/1PF20dd>
- Enseigner la programmation aux enfants, oui mais comment ?
<http://bit.ly/1PF3qPY>
- L'apprentissage de la programmation informatique à l'école primaire et secondaire
<http://bit.ly/1PF3EXp>
- Enseigner le code aux enfants : oui, mais comment ?
<http://bit.ly/1PF3X4n>
- Le code, un jeu d'enfant
<http://www.slate.fr/story/75279/code-enfant-parent-apprendre-jouer>
- Code à l'école: à quoi ressemble un cours d'initiation pour les enfants ?
<http://bit.ly/1PF4fbz>
- Les enfants peuvent changer le monde, mais ils doivent apprendre à coder
<http://bit.ly/1PF4mUy>
- Pourquoi tout le monde devrait apprendre à programmer
<http://bit.ly/1PF4IKP>
- Pourquoi vos enfants devraient apprendre le code informatique dès le plus jeune âge
<http://bit.ly/1PF4SSw>
- Apprendre à programmer ou être programmé
<http://www.ludovia.com/2015/11/16129/>
- L'enseignement du code à l'école
<http://bit.ly/1PF5nvZ>
- Programmer au collège avec Logo, Scratch et Blockly
<http://irem.univ-reunion.fr/spip.php?article868>
- Les intelligences multiples dans le champ de l'algorithmie
<http://bit.ly/109AvS7>
- Le numérique dans les nouveaux programmes 2016
<http://classetice.fr/spip.php?article468>
http://classetice.fr/IMG/pdf/nume_rique_dans_programmes_2015.pdf (PDF)