

Compléments électroniques de l'ouvrage

Apprendre à programmer en 10 semaines chrono (2^{ème} édition)

Ce document présente les compléments électroniques de l'ouvrage de Dominique Maniez, **Apprendre à programmer en 10 semaines chrono**. L'archive qui contient ce document est composée d'une dizaine de répertoires (de semaine_01 à semaine_10) qui comprennent chacun les fichiers relatifs aux 10 chapitres du livre. Vous trouverez en outre sur le site <https://www.progbloc.fr/> d'autres informations sur la programmation avec Blockly. Vous trouverez ci-dessous l'intégralité des liens hypertexte de l'ouvrage.

Semaine 1

<http://csunplugged.org/>
<https://interstices.info/upload/docs/application/pdf/2014-06/csunplugged2014-fr.pdf>
https://interstices.info/upload/docs/application/pdf/2015-09/csunplugged_part2_fr.pdf
https://fr.wikipedia.org/wiki/Tours_de_Hano%C3%AF
https://interstices.info/jcms/c_46065/l-algorithme-de-pledge
<https://blockly-games.appspot.com/>
<https://pixees.fr/le-jeu-de-nim-comme-algorithme/>

Semaine 2

https://en.wikipedia.org/wiki/Visual_programming_language
<https://scratch.mit.edu/developers>
<https://microbit.org/fr/>
<https://www.microsoft.com/en-us/makecode>
<https://studio.code.org/hoc/1>
<https://www.progbloc.fr/blockly/>
<https://www.progbloc.fr/complements/>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Hello_world

Semaine 3

<https://notepad-plus-plus.org/fr/>

Semaine 4

<https://www.math93.com/index.php/112-actualites-mathematiques/304-le-probleme-de-l-echiquier-de-sissa>

Semaine 5

https://www.ined.fr/fichier/s_rubrique/19823/popf.1_re.gnier_2010.fr.pdf
https://fr.wikipedia.org/wiki/Recherche_dichotomique

Semaine 6

<https://fr.libreoffice.org/download/telecharger-libreoffice/>
<https://www.insee.fr/fr/information/2560452>
<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/base-officielle-des-codes-postaux/>

Semaine 7

<https://www.gutenberg.org/>
<https://gallica.bnf.fr/accueil/fr/content/accueil-fr?mode=desktop>
https://fr.wikipedia.org/wiki/American_Standard_Code_for_Information_Interchange
<https://fr.wikihow.com/convertir-les-degr%C3%A9s-Celsius-en-degr%C3%A9s-Fahrenheit-ou-en-kelvins-et-vice-versa>
https://fr.wikipedia.org/wiki/Degr%C3%A9_Fahrenheit

Semaine 8

<https://fr.wiktionary.org/wiki/bug>

Semaine 9

<https://home.cern.fr/topics/birth-web>
<https://developer.mozilla.org/fr/docs/Outils/D%C3%A9bogueur>
<http://www.vbapourtous.fr/>

Semaine 10

<http://ai2.appinventor.mit.edu>
<https://accounts.google.com/signup>
<https://play.google.com/store/apps/details?id=edu.mit.appinventor.aicompanion3&hl=fr>