

# **Education en technologie – Module sur l'informatique 8<sup>e</sup> année**

## **Liste de ressources**

*Mise à jour le 3 mai 2021*

### **Documents connexes**

- *Education en technologie –Module sur l'informatique - 8<sup>e</sup> année - Programme d'études (2021)*
- *Foundation for the Atlantic Canada Technology Education Curriculum Communications Technology Module Curriculum Guide (June 2002)*

### **Ressources autorisées**

- **Trousse : Labos créatifs b.Board (*Brilliant Labs b.Board Kit*)**
  - 1 b.Board
  - 1 bloc-piles
  - 1 adaptateur CA
- **Trousse : BBC micro:bit go (*BBC micro:bit Kit*)**
  - 1 BBC micro:bit
  - 1 câble USB micro
  - 1 support de pile AAA
  - 4 piles AAA
  - 5 pinces crocodiles
- **Trousse – Pièces pour inventeurs (*Inventor Parts Kit*)**
  - 1 boîte de rangement (avec une section pour chaque partie de la trousse)
  - 2 Micro Servo analogiques FS90
  - 2 motoréducteurs CC avec roue
  - 20 fils de liaison mâle/mâle (6 pouces)
  - 20 fils de liaison mâle/femelle (6 pouces)
  - 20 fils de liaison femelle/femelle (6 pouces)
  - 1 brique de capteur PIR Octopus
  - 1 capteur d'humidité de sol Octopus
  - 1 brique de capteur de collision Octopus
    - 1 brique LED Octopus 5mm OBLED (Rouge)
    - 1 brique LED Octopus 5mm OBLED (Vert)

- 1 brique LED Octopus 5mm OBLED (Bleu)
- 1 brique de rotation analogique Octopus
- 1 capteur de température Octopus
- 1 clavier AD Octopus
- 1 trousse de tournevis de précision