

Education en technologie – Module sur l’informatique 8^e année

Liste de ressources

Mise à jour le 3 mai 2021

Documents connexes

- *Education en technologie –Module sur l’informatique - 8^e 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 go 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