

CLUB DE ROBOTIQUE CÉGEP DE JONQUIÈRE

Liste de matériel

Trousse du Petit Gaillard

Contenu de la trousse

- 20 kits du Petit Gaillard (1 à 20)
- 10 clés USB (1 à 10)
- 1 trousse de dépannage
- 20 kits de feuilles avec les formes de couleurs (tm feuilles.docx)

Contenu d'un kit du Petit Gaillard

- 1 carte Arduino
- 1 blindage d'expansion DFRobot
- 1 platine d'essai moyenne
- 1 fils USB-B vers USB-A long
- 4 x 3 fils mâle-mâle
- 4x 3 fils mâle-femelle
- 1x2 fils mâle-mâle + pince
- 1 petit sac refermable contenant deux attaches supplémentaires
- Les pièces précédentes sont dans une petite boîte 4 po x 3 po x 2 po
- 1 dessous du robot
- 1 corps du robot + 2 servomoteurs positionnels
- 1 bras gauche + servomoteur positionnel
- 1 bras droit + servomoteur positionnel
- 2 avant-bras
- 1 support de pile 4xAA
- Le tout dans une boîte de 8 po x 6 po x 4 po

Contenu des Clés USB

- Dossier Adar : Fichiers de programmation + Application d'acquisition de données avec Arduino
- Dossier App-IA: Application d'intelligence artificielle, modèle de secours, Logo1.png, Logo gris.png et fichiers de programmation

Trousse de dépannage

- 6 servomoteurs positionnels supplémentaires + quincaillerie
- 2 petits tournevis