



Bricolage
0-3 ans
20 minutes

Mon robot et moi

Description

Fabrique ta propre marionnette-robot et choisis son pouvoir unique!

Nombre d'enfants

4 à 6

Endroit

À l'intérieur

Objectifs

- Créativité
- Exploration des figures géométriques
- Expression dramatique

Matériel

- Sacs de papier brun (un par enfant)
- Papier de construction
- Accessoires divers : boutons, pompons, cure-pipes, trombones, plumes, autocollants, grelots...
- Ciseaux
- Bâtons de colle
- Crayons-feutres
- Formes géométriques (voir « Liens téléchargeables »)
- Images pour le ventre du robot (voir « Liens téléchargeables »)

Préparation

- Imprimez les formes géométriques en quantité suffisante.
- Imprimez et découpez les images pour le ventre du robot. Nous vous suggérons d'imprimer une seule série d'images, pour que chaque robot ait son pouvoir unique.
- Découpez des languettes dans du papier de construction et pliez-les en zigzag pour créer des jambes ou des bras en ressorts.
- Disposez tout le matériel au centre d'une table.

Animation

1. Commencez en parlant des robots. Existent-ils? Que font-ils?
2. Lisez le livre *Cool, un robot!* de Michaël Escoffier.
Parlez de ce que vous feriez si vous aviez un robot téléguidé.
3. Fabriquez vos robots. Le fond du sac peut servir pour faire la tête.
Collez-y des accessoires au choix, pour faire le visage.
(Voir les images plus loin.)
4. Pour faire le corps, collez des formes et des accessoires sur le devant du sac.
Les enfants peuvent colorier les formes de leur choix, et les parents peuvent les aider à les découper.
5. Sur le ventre du robot, collez un symbole qui représente son pouvoir unique, sa personnalité ou ce qu'il aime.
6. Collez les bras (les languettes pliées en zigzag); si désiré, ajoutez aussi des jambes.
7. Votre marionnette-robot est prête! Glissez votre main dans le sac et faites parler votre robot.

Conseils pour l'accessibilité

- Les enfants ont besoin de bouger après la lecture de l'histoire?
Proposez-leur de se transformer en robot. Montrez-leur l'exemple!
Si désiré, écoutez ensemble la chanson [Rôbôtô](#).
- Découpez le matériel à l'avance.
- Offrez différents choix pour coller : ruban adhésif, agrafes, gros bâton de colle, colle liquide.
- Intégrez des objets sonores au bricolage, comme des grelots.

Suggestions de livres

- *Cool, un robot!*, Michaël Escoffier
- *AboNINables : Méli-mélo monstrueux*, Corinne Delporte

Liens téléchargeables

- Formes géométriques :
 - [PDF](#)
 - [Gabarit à personnaliser](#)
- Images pour le ventre du robot :
 - [PDF](#)
 - [Gabarit à personnaliser](#)
- PDF de l'activité complète

Images

