

LES PETITS ROBOTS MÉCANIQUES



RÉALISEZ DE JOLIS PETITS ROBOTS MÉCANIQUES POUR LA FÊTE DES PÈRES

La Fête des pères arrive à grands pas, alors voici une bonne idée de cadeau à bricoler avec les enfants.

Dans cette activité, vous allez réaliser des petits robots à friction, aimantés et avec de la Créapito. Les enfants vont adorer et les papas seront comblés !

Ce tuto vous est proposé par [Maëliane](#), membre de [la brigade créative](#) de Tête à modeler.

COMMENT RÉALISER LES ROBOTS DE PAPA ?



ETAPE 1 : MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Pâte soft clay
- Accessoires pour robot
- Mécanismes robot
- Yeux mobiles autocollants



ETAPE 2 : RECOUVRIR

Recouvrir le mécanisme de soft clay pour former le corps et le décorer.



ETAPE 3 : ASSEMBLER

Placer les bras.



ETAPE 4 : MODELER ET ASSEMBLER

Faire une boule pour la tête et l'assembler avec le corps.



ETAPE 5 : FORMER

Former le visage.



ETAPE 6 : DÉCORER

Continuer à décorer le robot en y ajoutant les yeux mobiles.



ETAPE 7 : PLACER LES ANTENNES

Insérer les antennes sur la tête.



ETAPE 8 : RÉSULTAT

Et voilà le robot est terminé. Vous pouvez en réaliser plusieurs selon vos goûts.



ETAPE 9 : VARIANTE

Vous pouvez coller un aimant néodyme au dos pour avoir un robot magnétique à coller sur le frigo ou ailleurs.

Retrouvez également d'autres réalisations de Maëliane sur sa [page facebook](#) ou son [blog](#) :

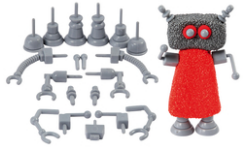
LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Mécanismes à friction pour pâtes à modeler

à partir de

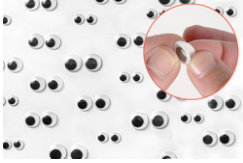
2,49 €



Accessoires de création de robots - Set de 19 accessoires

2,90 €

Réf : 29204



Yeux mobiles noirs adhésifs - Set de 40

1,99 €

Réf : 13380

Retrouver mon matériel sur le site [10doigts.fr](https://www.10doigts.fr)