

## ROBOT EN FIL DE FER À BRICOLER



Ce petit **robot** est en **fil de fer**, son corps est un fil de fer modelé et noué autour d'une rondelle récupérée après les bricolages des adultes. Le petit **robot de fil de fer** est ensuite « habillé » avec un petit morceau de tissu ou de ruban et du carton. Un petit bricolage à faire avec des petits « déchets » de bricolages de toute la famille.

### VIDÉO POUR RÉALISER LE ROBOT :

Robot en fil de fer par [teteamodeler](#)

Ce **robot** est réalisé avec du fil de fer tortillé et noué sur lui-même.

Couper un long fil de fer (60 à 70 cm de long environ) et le plier en deux. Nouer la boucle du fil de fer autour d'une rondelle prise dans la boîte de bricolage.



Séparer et écarter les fils de chaque côté de la rondelle et former un bras de chaque côté en pliant puis en tortillant le **fil de fer**.



Rassembler les deux fils sous les bras pour faire le corps du robot et les tortiller ensemble.



Séparer à nouveau les fils et les former une jambe avec chaque fil.



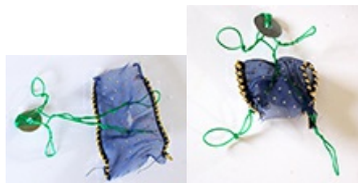
Le corps du robot en fil de fer est fait.



Couper un morceau de tissu ou de ruban et faire un petit trou ou fente au centre.



Passer les jambes du robot dans le trou central du tissu pour habiller le robot. Coller éventuellement le tissu sur lui-même pour lui donner une forme.



Dessiner et découper deux petits cœurs dans du carton ou utiliser deux grosses gommettes et les coller sur ou au dessus du morceau de tissu.



Le petit robot en fil de fer est terminé ! Bravo !



[Voir le robot en fil de fer](#)

## DES ROBOTS À PERSONNALISER AVEC LES PRODUITS 10 DOIGTS



Coffret foil art - Thème Robot

Réf : 39011

9,99 €

[Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr](https://teteamodeler.ouest-france.fr/robot-en-fil-de-fer-bricoler)