

L'ÉTOILE DE NOËL EN PAPIER À SUSPENDRE



RÉALISEZ UNE ÉTOILE DE NOËL EN PAPIER À SUSPENDRE :

Une activité pour réaliser une étoile de Noël en papier à suspendre à votre sapin ou à un arbre.

Vous n'aurez besoin que de papier pour réaliser cette étoile. Le gabarit de l'étoile est à [télécharger](#) gratuitement et à imprimer. Une activité simple et rapide à réaliser.

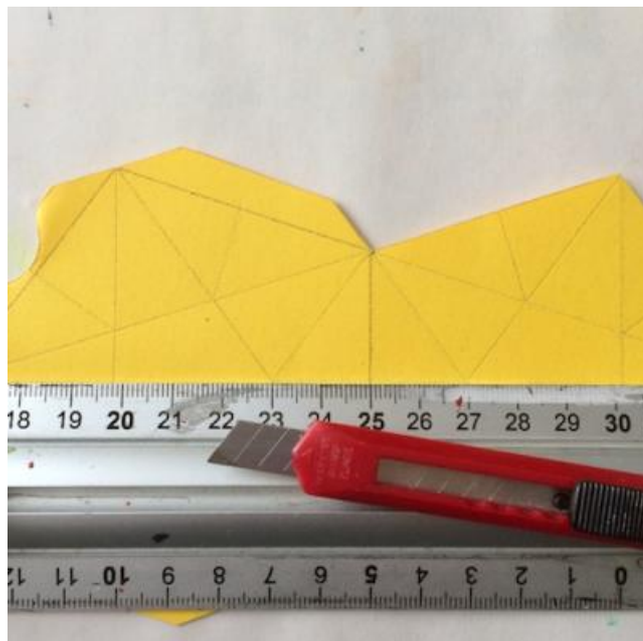
Cette étoile est un élément de décoration pour l'[arbre de Noël](#) de [Nounou Stephy](#) membre de [la brigade créative](#) de Tête à modeler.

COMMENT RÉALISER L'ÉTOILE DE NOËL EN PAPIER À SUSPENDRE ?



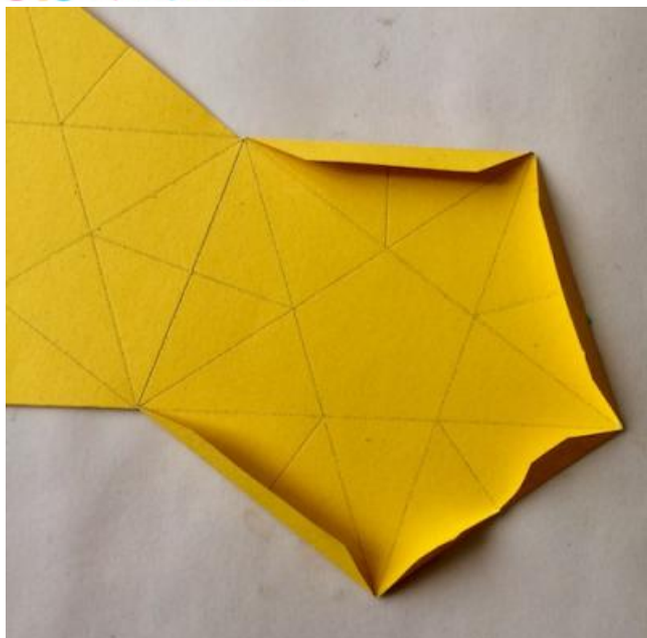
ETAPE 1 : IMPRIMER ET DÉCOUPER :

Imprimez, puis découpez le gabarit de l'étoile. Gabarit à télécharger gratuitement [ici](#).



ETAPE 2 : MARQUER :

Avec le dos d'un cutter ou des ciseaux, marquer les plis.



ETAPE 3 : PLIER :

Plier les rabats.



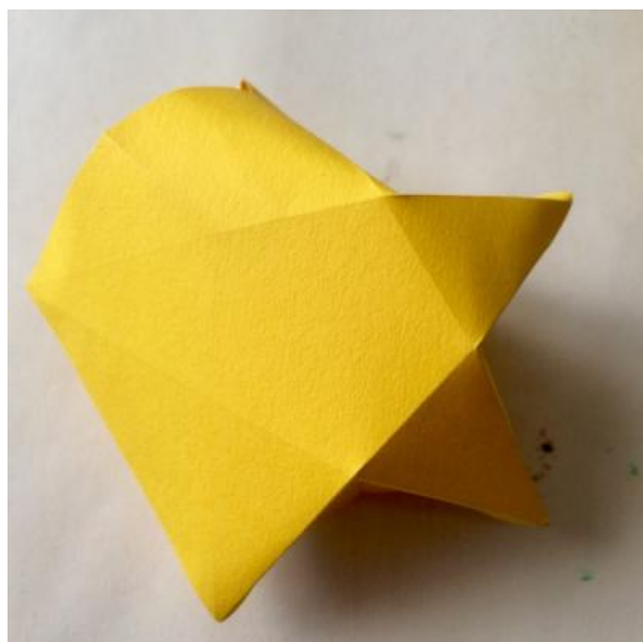
ETAPE 4 : PERFORER :

Ajouter le papier avec des petites perforatrices comme des décorations.



ETAPE 5 : PLIER ET COLLER :

Plier puis coller les deux faces ensemble.



ETAPE 6 : PINCER ET PLIER :

Pincer et plier pour former l'étoile à l'aide des marques.



ETAPE 7 : FERMER :

Fermer l'étoile, nouer avec du fil de lin naturel.



ETAPE 8 : DÉCORER :

Décorer avec des gommettes étoiles métallisées or ou argent. Et voilà, l'étoile de Noël à suspendre est terminée !



ETAPE 9 :

Cette étoile est un élément de décoration de **l'arbre de Noël**, tout comme **le Père Noël à suspendre**, **le sapin en papier** ou encore **le petit chalet de Noël**.

Retrouvez également d'autres réalisations de Nounou Stephy sur sa [page facebook](#) ou sur son [blog](#).

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Gommettes étoiles or et argent - 276 pcs

à partir de
1,33 €



Grands ciseaux ergonomiques tous usages

4,95 €

Réf : 01851



Cutter en plastique renforcé

à partir de
1,49 €



Bâton de colle blanche Cléopâtre

à partir de
0,99 €



Règle quadrillée et graduée - 30 cm

à partir de
0,83 €

Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr