

UN PORTE PHOTO EN FLEUR 3D



BRICOLEZ UN PORTE PHOTO EN FLEUR 3D :

Ce joli porte photo en fleurs 3D est un bel objet de décoration à réaliser par les enfants. C'est une activité assez simple à réaliser et qui ne manque pas d'originalité.

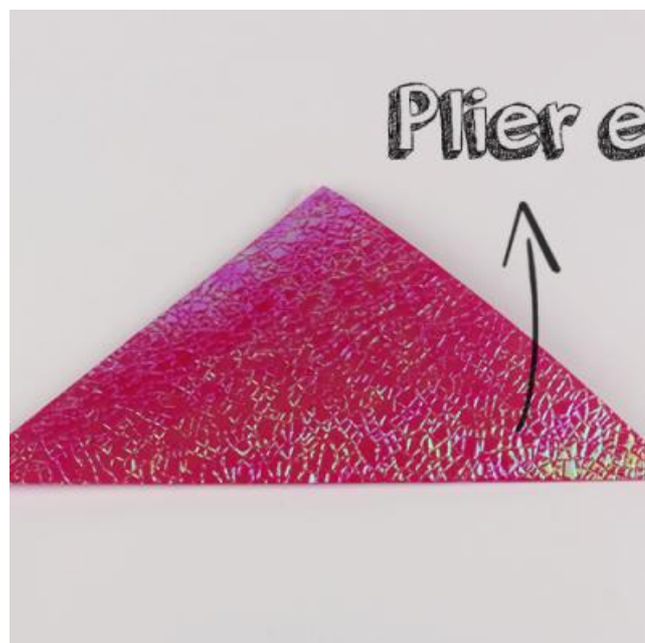
Les enfant apprendront à bricoler une fleur en 3D avec du papier gaufré/nacré qui deviendra un magnifique porte photo haut en couleurs !

COMMENT RÉALISER LE PORTE PHOTO EN FLEUR 3D ?



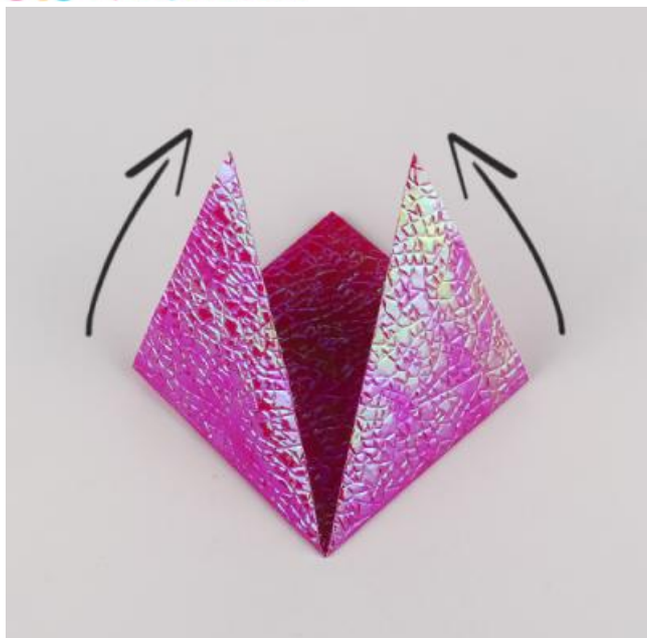
ETAPE 1 : FOURNITURES :

- 8 feuilles de papier gaufré / nacré (14 x 14 cm)
- des pompons de couleurs et aux tailles assorties
- un clip pense-bête en métal (spirale, coeur, étoile...)
- un support en bois pour la tige pense-bête
- une agrafeuse
- un stick de colle blanche.



ETAPE 2 : PLIER :

Prendre une feuille de papier gaufré / nacré et la plier en deux.



ETAPE 3 : PLIER :

Plier les parties latérales du triangle pour que les pointes soient au sommet de celui-ci. Voir la photo.



ETAPE 4 : APERÇU :

Le résultat de ce que vous devez obtenir.



ETAPE 5 : CROISER :

Pour obtenir le pliage ci-contre, croiser les deux faces puis les coller. Le premier pétale de la fleur est terminé.



ETAPE 6 : RÉPÉTER :

Répéter les étapes précédentes pour obtenir 8 pétales de fleurs.

**ETAPE 7 : ASSEMBLER :**

Assembler les pétales à l'aide d'une agrafeuse.

**ETAPE 8 : RÉSULTAT :**

Le résultat une fois tous les pétales assemblés. On obtient donc une fleur en 3D.

**ETAPE 9 : ENFILER :**

Sur une tige pense-bête, enfiler des pompons colorés en laissant 1,5 cm de tige libre.

**ETAPE 10 : INSÉRER :**

Insérer la tige pense-bête dans le support en bois en passant par le centre de la fleur.



ETAPE 11: AJOUTER :

Il ne vous reste plus qu'à ajouter une photo, et voilà votre porte - photo en fleurs 3D est terminé !

LES PRODUITS 10 DOIGTS POUR RÉALISER CETTE ACTIVITÉ



Pompons couleurs vives et tailles assorties

à partir de
1,99 €



Clips pense-bête en métal

à partir de
1,79 €



Agrafeuse + recharges

à partir de
0,49 €

Retrouver mon matériel sur le site 10doigts.fr