

<https://www.aiguilles-magiques.com/Manchot-de-papier>

Manchot de papier

- Recyclages - Papier -

Date de mise en ligne : lundi 23 décembre 2019

Copyright © Aiguilles magiques - Tous droits réservés

Le manchot, [comme je l'ai déjà indiqué](#), est la mascotte du système d'exploitation Linux. Et c'est pour cela qu'on le trouve à peu près partout dans l'univers Linux. Celui-ci est de papier, de tubes de papier pour être précise, il ne réclame donc que peu de fournitures et de matériel et essentiellement du matériel qu'on peut avoir à domicile.

Sommaire

- [Matériel](#)
- [Corps](#)
 - [Comment faire ?](#)
 - [Pattes](#)
 - [Ailes](#)
 - [Bec](#)
- [Finitions](#)

Il est à la portée des (pas trop) petites mains avec lesquelles on peut programmer de construire toute une tribu de manchots et, pourquoi pas, leur donner à chacun un nom de [distribution Linux](#).



Manchot de papier

Id 2019

Matériel

Manchot de papier

- Papier (réemployer du papier par exemple journal, magazine ou encore publicités) ;
- colle blanche ;
- colle universelle à séchage rapide (optionnel mais très très recommandé) ;
- yeux mobiles (optionnel) ;
- couteau ou équivalent et brochette en bois ou aiguilles 3,5 mm pour les tubes de papier ;
- décoration à volonté (ici le manchot est « brut »).

Faire des tubes de papier en [suivant ce tutoriel](#). Le nombre de tubes dépend de la taille des tubes qui dépend de celle du papier.

Il faudra 7 pièces :

- deux grands ovales pour le corps et la tête ;
- deux ovales moyens pour les ailes ;
- deux petites ovales pour les pieds ;
- un encore plus petit pour le bec.

Corps

Relier plusieurs tubes entre eux. Les aplatir. Faire ainsi deux tubes de même longueur.

Comment faire ?



Manchot de papier en pièces

Les différentes pièces du manchot de papier avant collage.

Id 2019

Replier une extrémité et l'encoller sur environ 5 cm. Encoller et enrouler le reste du tube tout autour. On obtient une pièce d'environ 4 cm de large sur 7,5 de haut. Enduire de colle pour bien maintenir l'ovale. Aplatir le bas avec les mains et presser le haut pour le rendre un peu plus fin.

Faire une deuxième pièce identique.

Quand la colle est sèche, enduite de colle (universelle de préférence, elle séchera plus vite) les bords. Coller les deux pièces ensemble.

Pattes

Aplatir un tube, le replier sur environ 2 cm et l'encoller. Enrouler le reste autour. Encoller. Profiter de ce que la colle n'est pas encore tout à fait sèche pour « écraser » l'une des extrémités pour l'affiner. On a un pied d'environ 3 cm de long sur 1 cm au plus large.

Faire un deuxième pied identique.

Coller les deux pieds sur la base (aplatie) du manchot. Utiliser de préférence la colle universelle pour ce faire.

Ailes

Réunir deux tubes. Aplatir et replier une extrémité sur environ 4 cm, et l'encoller et enrouler le reste du tube autour. Encoller le tout. Écraser une extrémité pour l'affiner. L'aile mesure environ 5 cm de long sur 1,5 cm au plus large.

Faire une deuxième aile identique.

Les coller de part et d'autre du corps. Utiliser de préférence la colle universelle pour ce faire.

Bec

Prendre un bout de tube, l'encoller sur environ 1,5 cm, enrouler (ne faire qu'un tour), garder une languette qui permettra un meilleur collage, au besoin couper le surplus.

Colle le bec sur la tête, languette en bas. Utiliser de préférence la colle universelle pour ce faire.

Finitions

Elles sont optionnelles : peindre avec des couleurs réalistes ou non, coller des yeux mobiles en plastiques (colle universelle), les faire en papier qu'on collera, les peindre, les dessiner avec un feutre, utiliser de petits boutons collés...