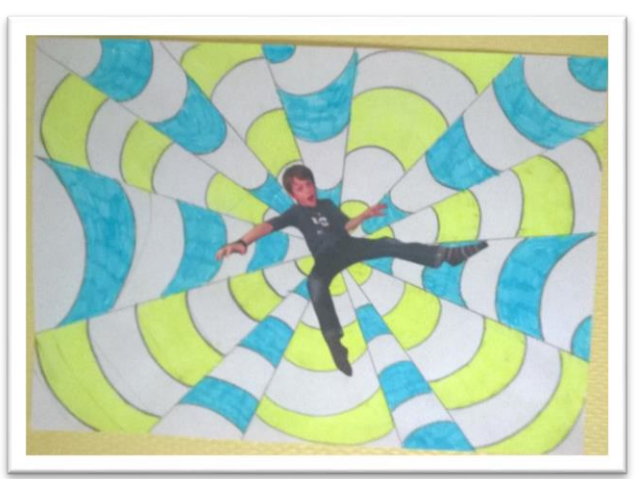
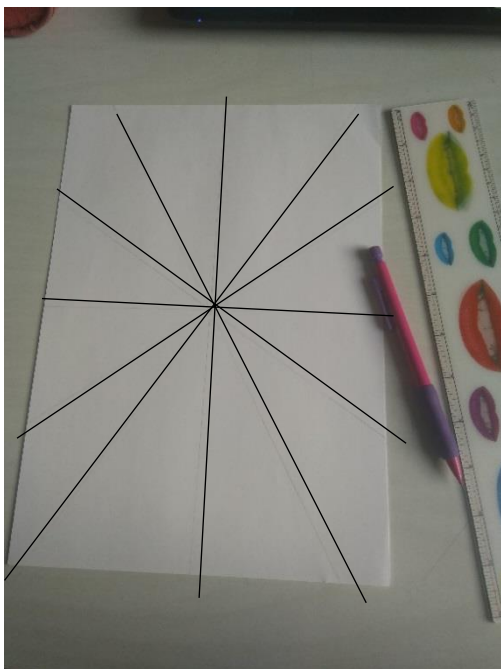


Création : Illusion d'optique Spirale



Il te faut :

- Une feuille blanche
- Des feutres ou crayons de couleurs (deux couleurs différentes)
 - Un feutre noir fin
 - Un crayon à papier
 - Une règle
 - Un ciseau
 - De la colle
- Un appareil photo ou téléphone
- Un ordinateur et une imprimante.

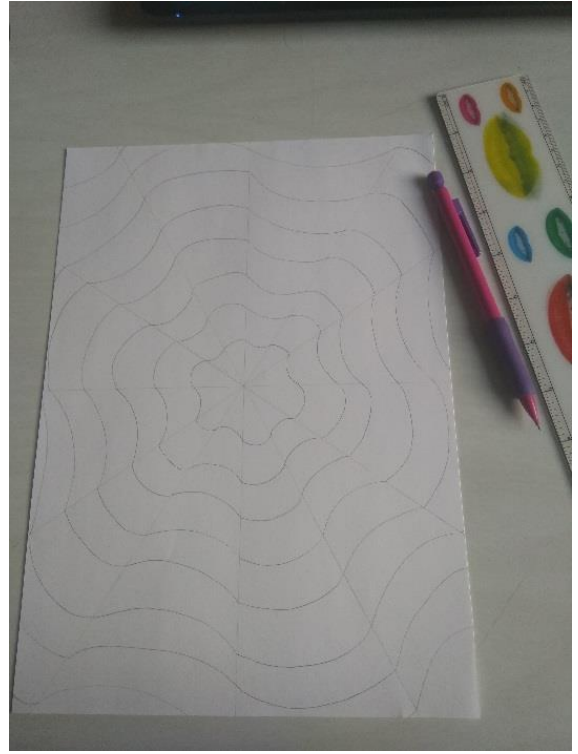
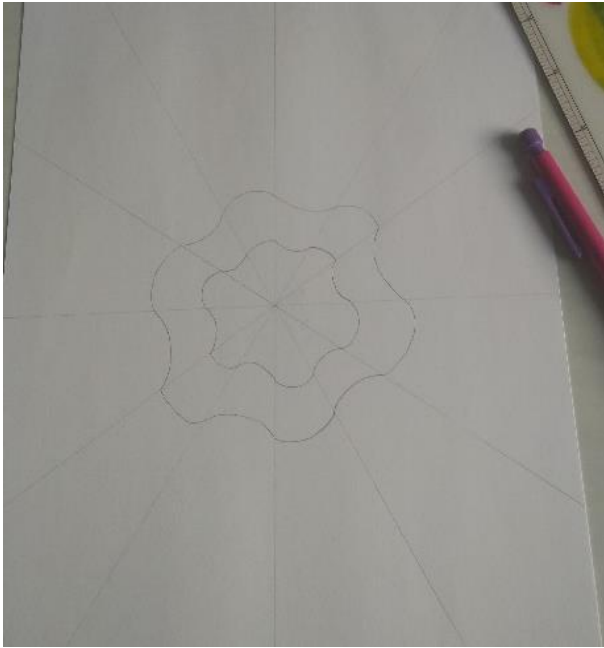


Etape n°1 :

Au crayon à papier, traces 6 traits qui traversent entièrement la feuille en passant par le milieu, il faut garder un écart à peu près régulier entre les traits mais pas besoin de mesurer.

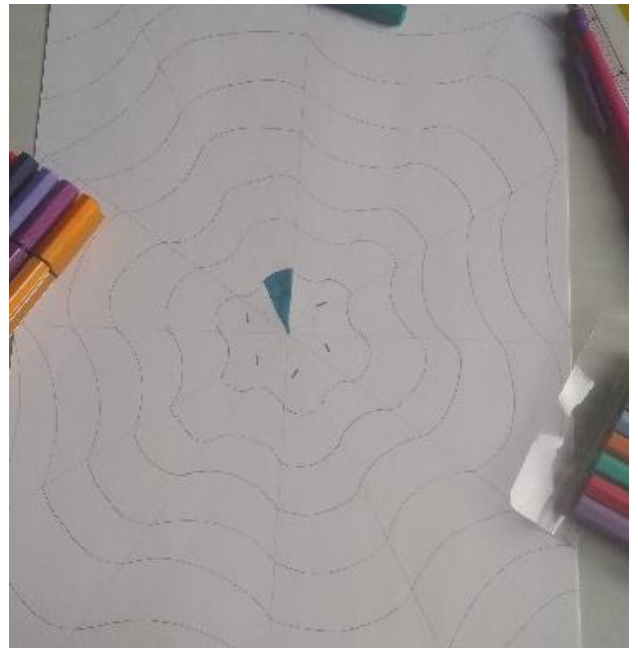
Etape n°2 :

Toujours au crayon à papier, traces des arcs de cercles entre les colonnes, en alternant l'arrondi vers le haut et vers le bas, sur toute la feuille.



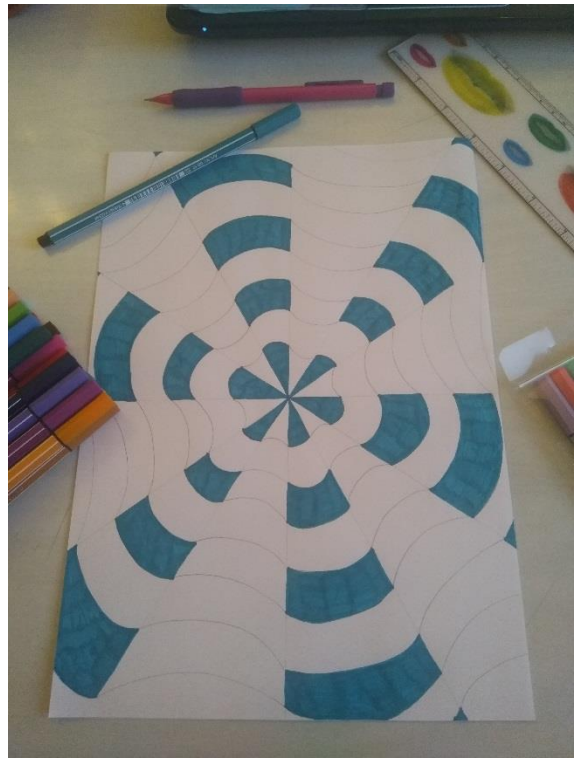
Etape n°3 :

En démarrant au centre, colories une case sur deux avec la couleur de ton choix.



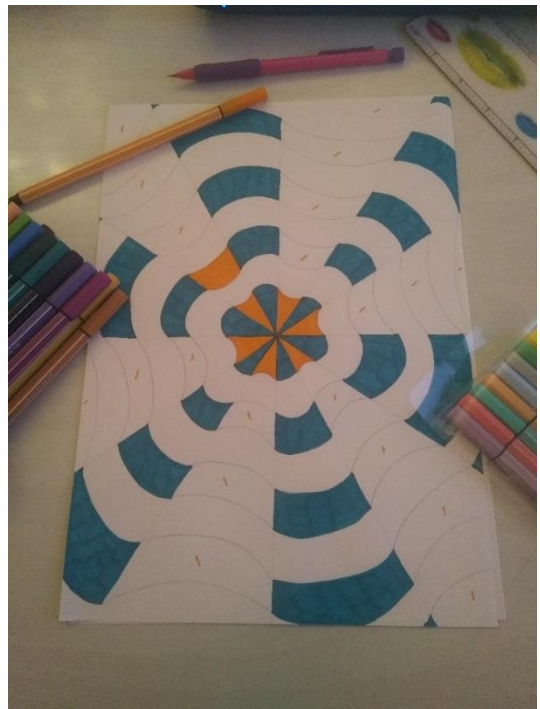
Etape n°4 :

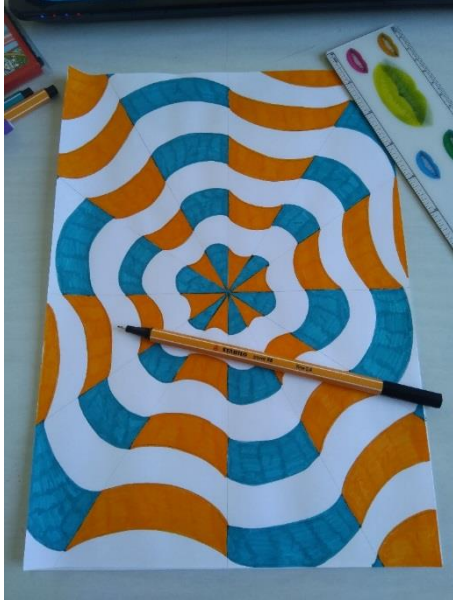
Continues à colorier cette fois en remontant la colonne, toujours une case sur deux.
Pour ne pas te tromper, fais d'abord une marque au crayon à papier dans les cases à colorier.



Etape n°5 :

Changes de couleurs et recommences dans les autres colonnes.





Voilà à quoi doit ressembler ton dessin à la fin de l'étape n°6 !
Tu peux maintenant prendre le feutre noir fin.

Etape n°7 :
Repasse sur tous les traits que tu as faits au crayon à papier avec le feutre noir.





Etape n°8 : (facultative)

Tu peux choisir de continuer à colorier les cases blanches avec une des deux couleurs, mais attention pas toutes les cases, en alternant toujours les couleurs.

Sur le modèle j'ai choisis de rajouter que le bleu, tu peux aussi imaginer tout colorier, ou garder ton dessin comme à l'étape précédente et donc passer à l'étape n°9.

Etape n°9 :

Allonges toi part terre et demande à quelqu'un de te prendre en photo, choisis une position comme si tu tombais dans un trou.

Sur l'ordinateur, ajustes la taille de la photo par rapport au dessin, imprimes puis découpe les contours du corps.

Et pour finir colles la photo au centre du dessin.

