Surimpression d'une même photo sous photoshop



Source : https://www.youtube.com/watch?v=47B--tOMRAA

- 1. Ouvrir la photo, la déverrouiller et la renommer « Fond »
- 2. Sélectionner la silhouette en utilisant l'outil « sélection rapide »

Et veiller à cocher l'option « Renforcer le contour »

- 3. Créer un nouveau calque
- 4. Renommer le calque « silhouette »
- 5. Appuyer sur Alt + Retour pour faire apparaitre la silhouette sur le calque
- 6. Appuyer sur Ctrl + D pour désélectionner ou aller dans le menu « Sélection » puis « Désélectionner »
- 7. Choisir le menu « Edition » puis « Transformation » puis « Homothétie » pour pouvoir agrandir la taille de la silhouette à la taille souhaitée
- 8. Positionner la silhouette de telle sorte que le personnage/sujet de la photo soit à l'intérieur de la silhouette

fx

- 9. Déplacer le calque « Fond » pour le mettre au-dessus du calque « Silhouette »
- 10. Presser sur ALT et cliquer entre les 2 calques (ou cliquer droit sur la souris pour faire apparaître le menu des calques et choisir « créer un masque d'écrêtage »), cela va faire apparaître la photo uniquement au travers de la silhouette
- 11. Tout en restant sur le calque « fond », cliquer sur Ctrl + T pour pouvoir déplacer l'image et l'agrandir si besoin, l'idée étant de finir de caler la composition de l'image
- 12. Ajouter un calque de couleur unie et choisir un gris clair
- 🖙 fx 🗖 🥥 🗀 🕀 🛍

Ð

- 13. Déplacer le calque tout en bas, sous le calque « silhouette »
- 14. Retourner sur le calque « Fond » et en faire une copie en cliquant sur Ctrl + J

- 15. Déplacer ce nouveau calque entre le calque de couleur unie et le calque « silhouette »
- 16. Dé saturer ce calque en cliquant sur Ctrl + Maj + U (ou en passant par le menu « Image » puis « Réglages » puis « Désaturation »)
- 17. Choisir le mode de fusion « Eclaircir »
- Aller dans le menu « Filtre » puis « Flou » puis « Flou Gaussien » et choisir une valeur de 30
- 19. Puis choisir une opacité de 50%
- Pour ajuster l'image, il est possible d'ajouter des calques de réglages (dans l'exemple ici : courbes et exposition)



