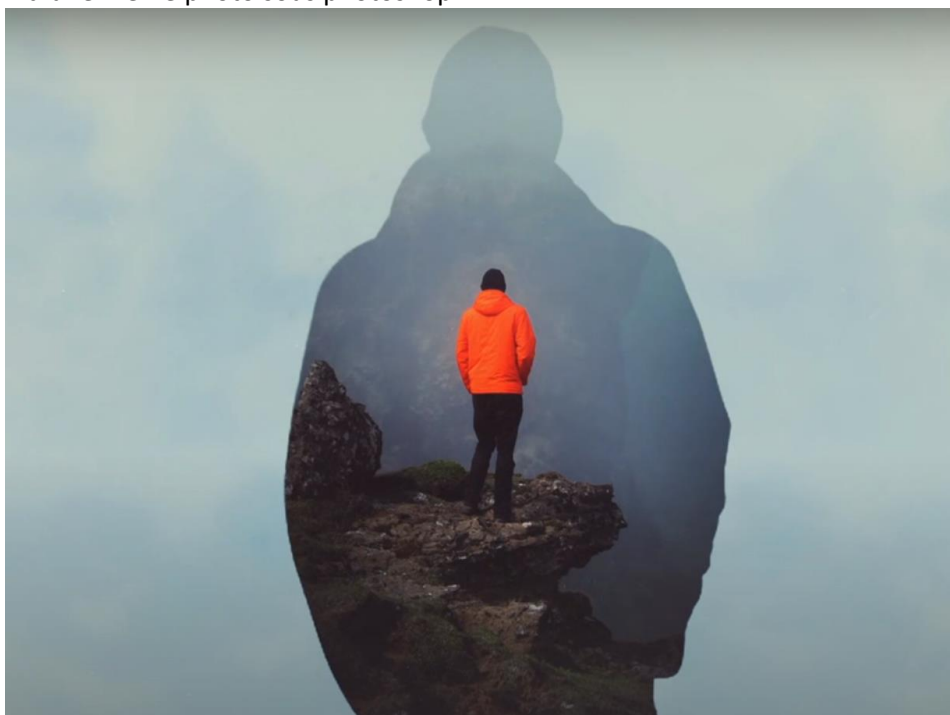


## Surimpression d'une même photo sous photoshop



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 apparaître 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

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



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. Désaturer 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 »
18. Aller dans le menu « Filtre » puis « Flou » puis « Flou Gaussien » et choisir une valeur de 30
19. Puis choisir une opacité de 50%
20. Pour ajuster l'image, il est possible d'ajouter des calques de réglages (dans l'exemple ici : courbes et exposition)

