

Le 06/12/2019

PHOTOSHOP

Présentation des outils

Le Photoshop :

Est un logiciel de retouche, de traitement et de dessin assisté par ordinateur, lancé en 1990 sur MacOS puis en 1992 sur Windows. Édité par Adobe, il est principalement utilisé pour le traitement des photographies numériques, mais sert également à la création ex nihilo d'images.

Le déroulement de la journée :

Dans notre jour, notre collègue **Ilyas RAIHANI** a nous donné une présentation concernant outils de Photoshop, il nous donne des définitions pour chaque outil et son utilité.

A la fin de la présentation **Ilyas** a nous donné un exercice à faire pour appliquer les outils de Photoshop.

Exercice

Un couple du nom de Jonathan et Mélanie viennent de passer leurs vacances aux Maldives, mais souhaitent cacher cela au père de Jonathan car il serait très mécontent de voir son fils dépenser excessivement l'argent qu'il lui a légué.

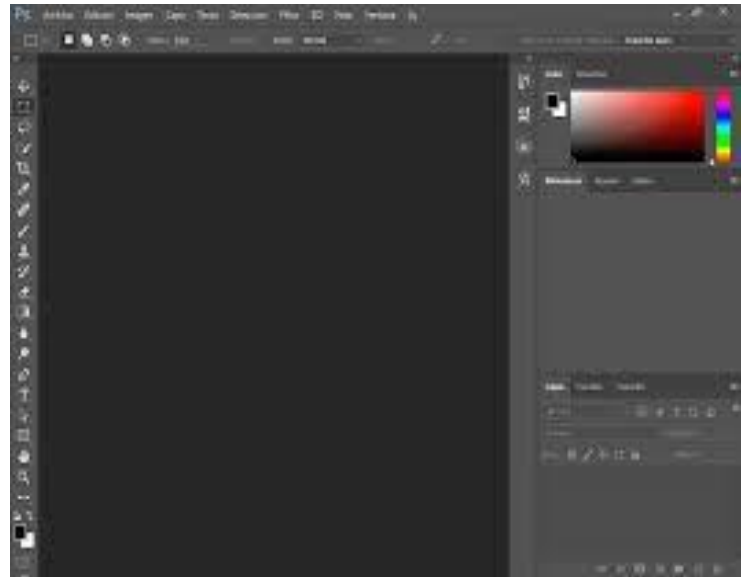
Aidez Jonathan à pouvoir envoyer une de ses photos de vacances à son père, sans que ce dernier s'aperçoit qu'il est aux îles Maldives.

N.B: Il semblerait que Jonathan nous a envoyé deux photos, une pour le découpage et l'autre où il veut qu'on l'incruste avec sa conjointe Mélanie.

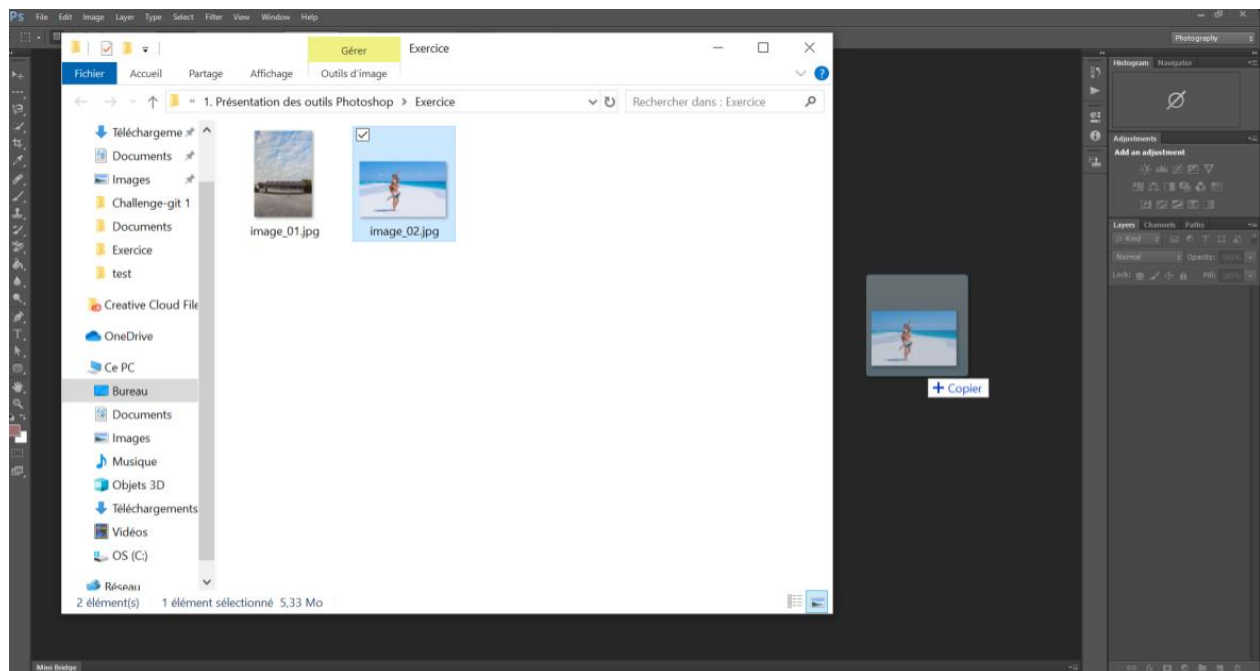


L'application de l'exercice

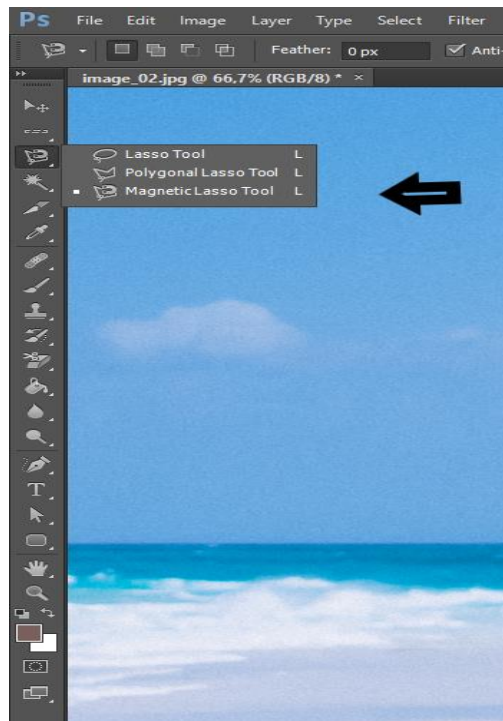
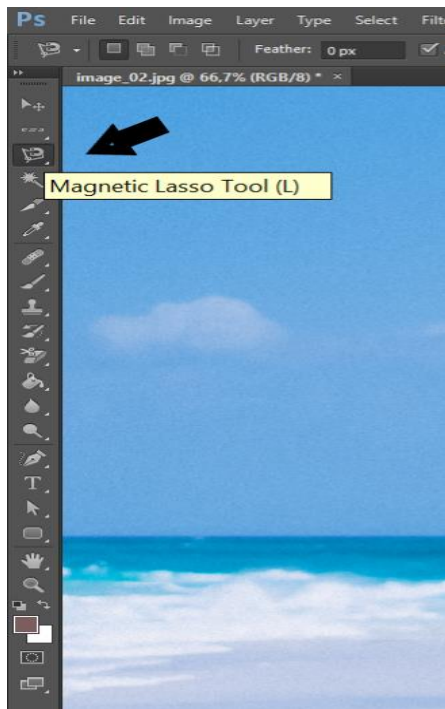
Le logiciel qu'on a utilisé : <https://www.clubic.com/telecharger-fiche9635-adobe-photoshop-cs6.html>



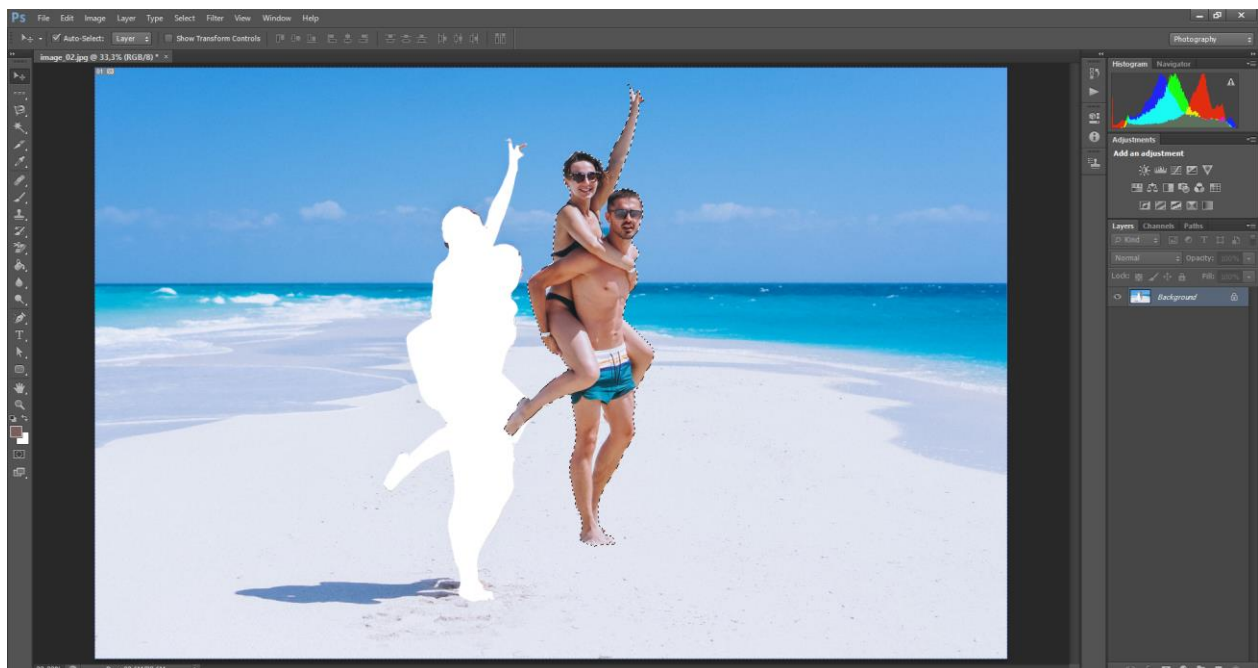
➤ J'ai sélectionné l'image dans le logiciel :



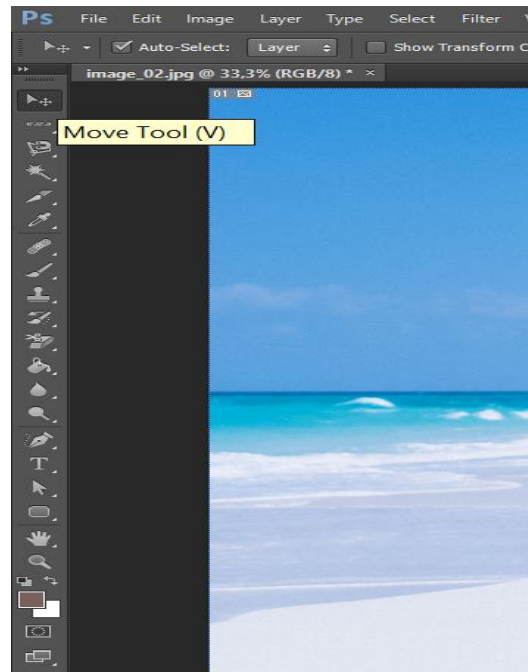
➤ J'ai coupé l'image du jeune homme



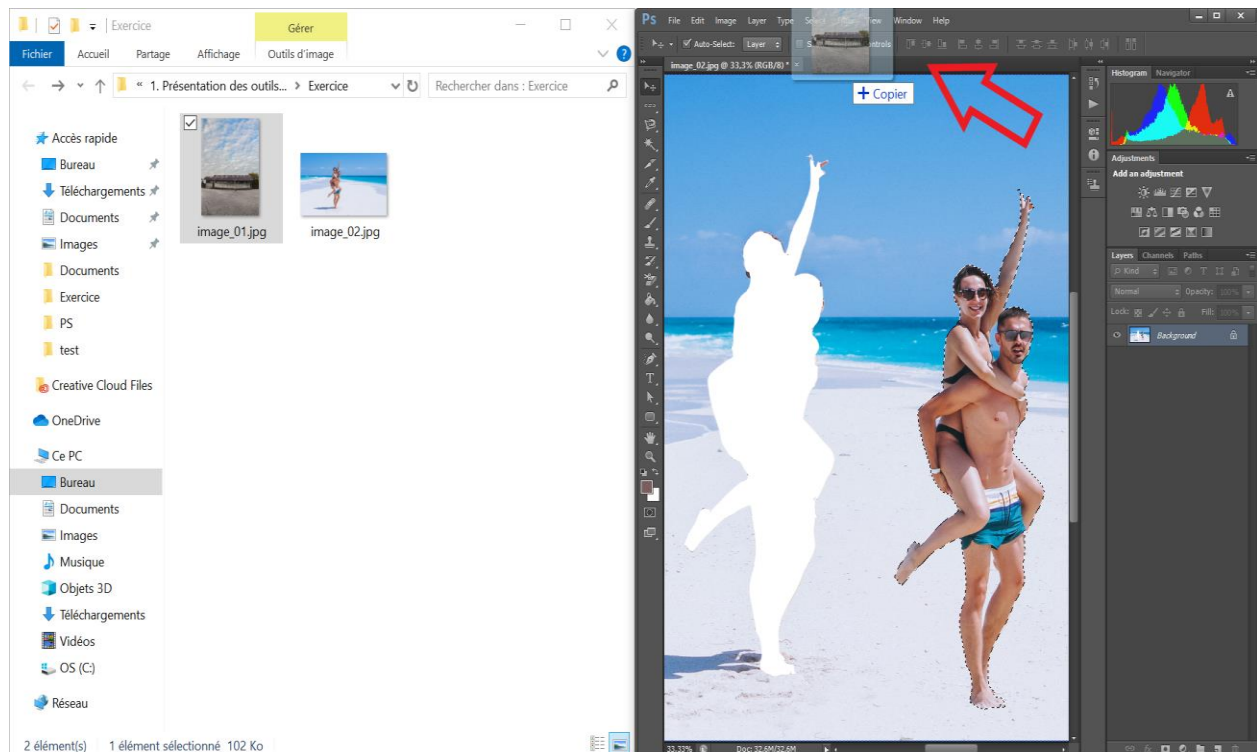
Pour faire cette tâche j'ai utilisé **Les outils de lasso (Magnetic lasso tool)** cette outil permettent d'effectuer des sélections de forme libre, polygonales (aux bords droits) et magnétiques. Moi, j'ai utilisé **l'outil magnétique.**



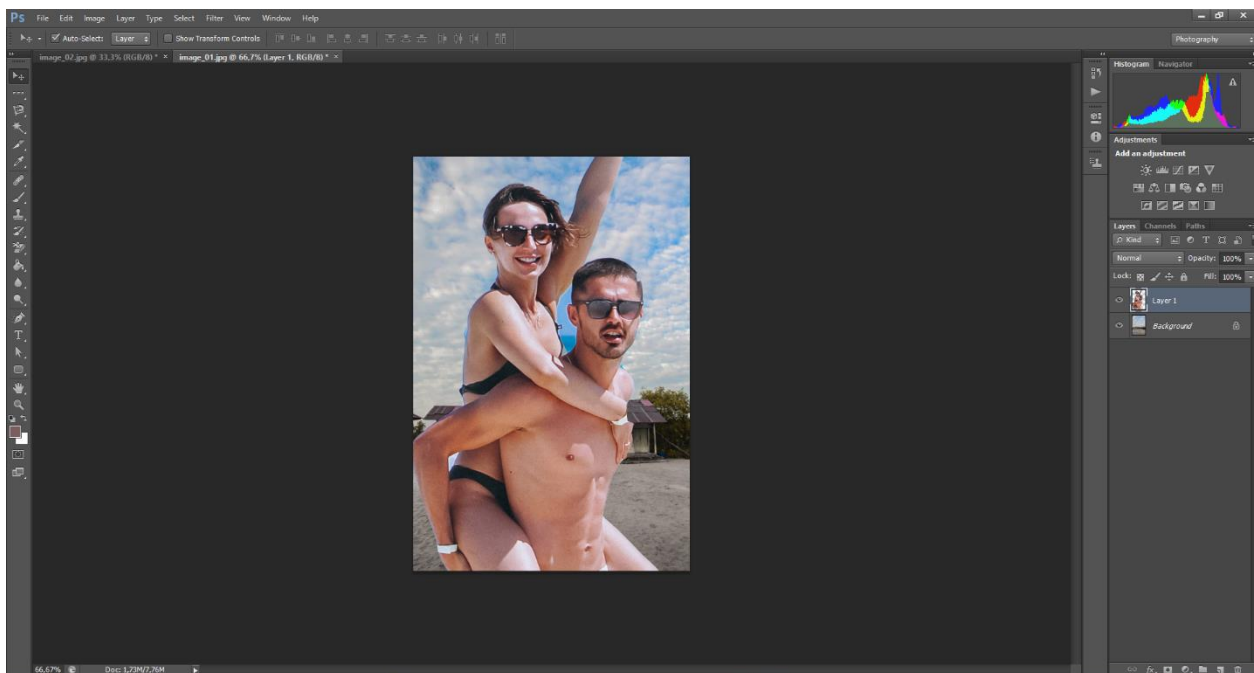
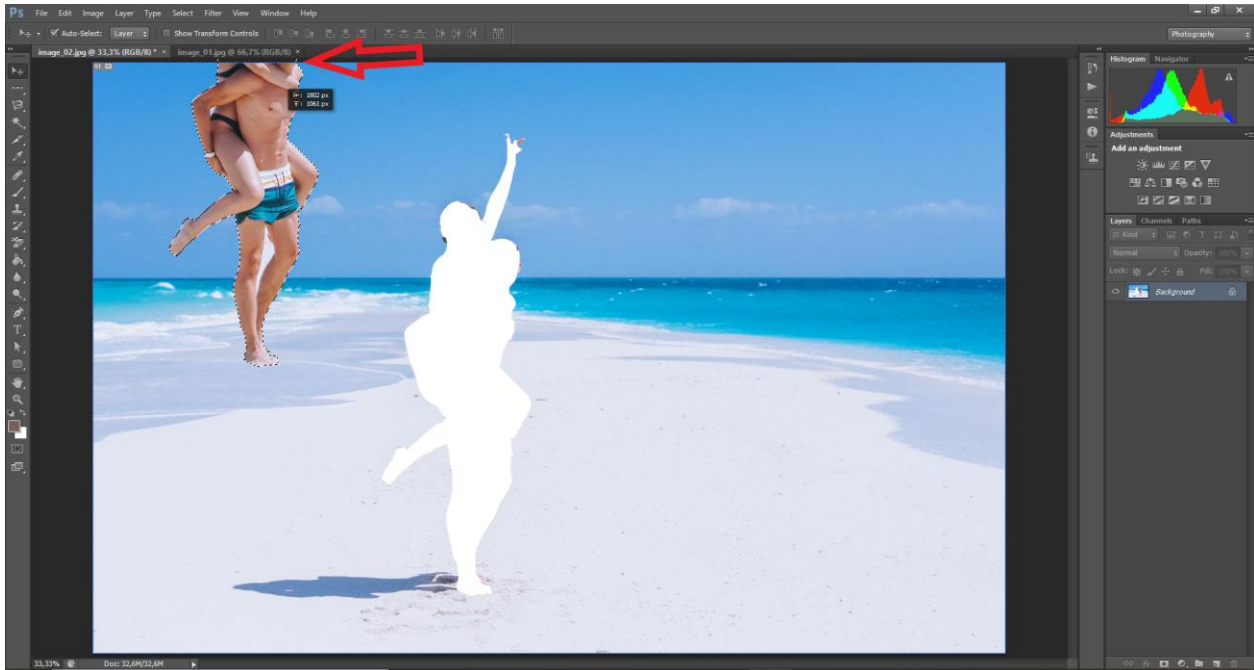
- J'ai coupé l'image et j'ai cliqué sur **L'outil Déplacement (l'outil Moov)** permet de déplacer des sélections, des calques et des repères. pour déplacer l'image ou ce que je veux.



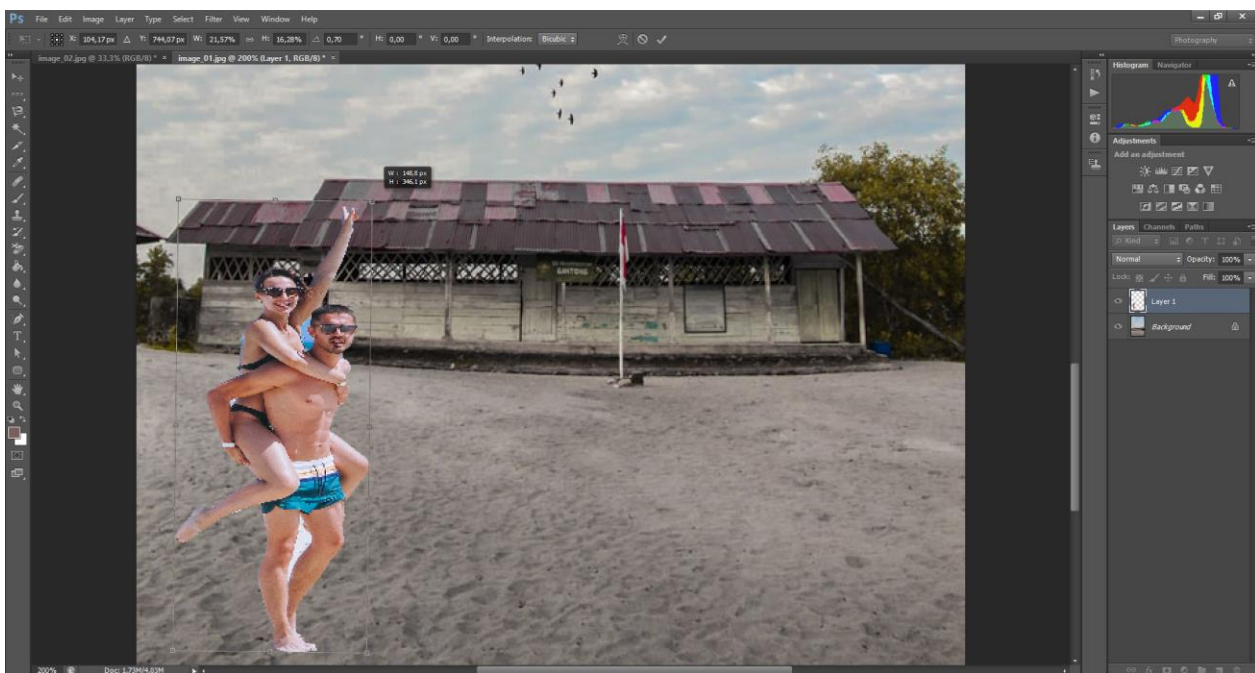
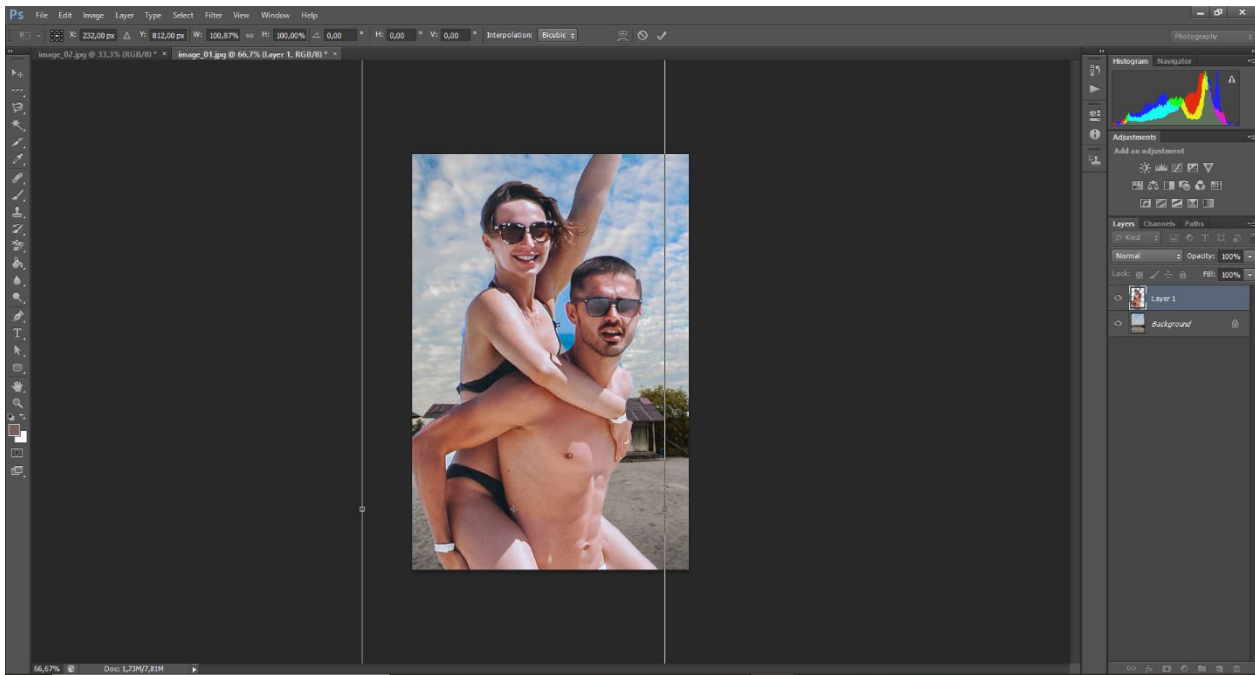
- J'ai sélectionné l'image dans le logiciel :



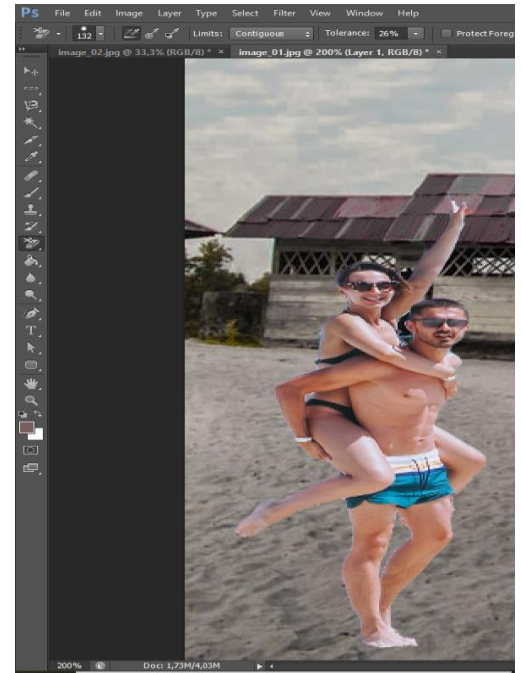
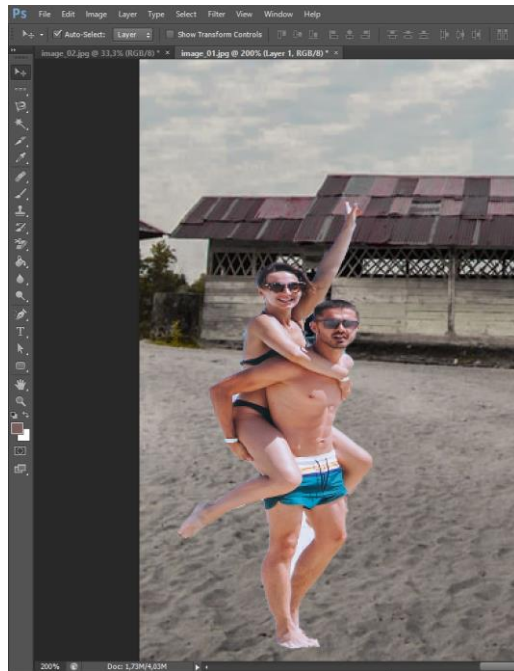
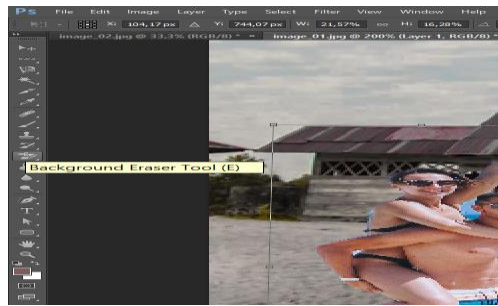
- J'ai glissé le morceau d'image qu'on a déjà coupé dans la 2ème image.



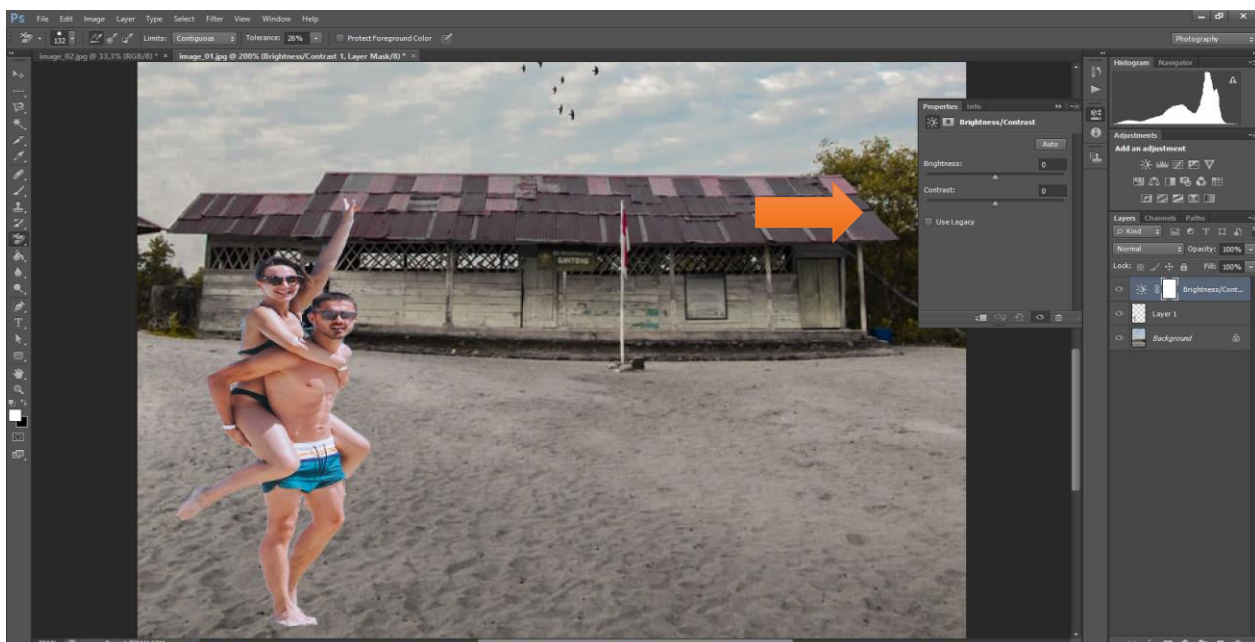
- J'ai sélectionné le morceau d'image pour le modifier et réglé sa taille avec l'option Ctrl+t



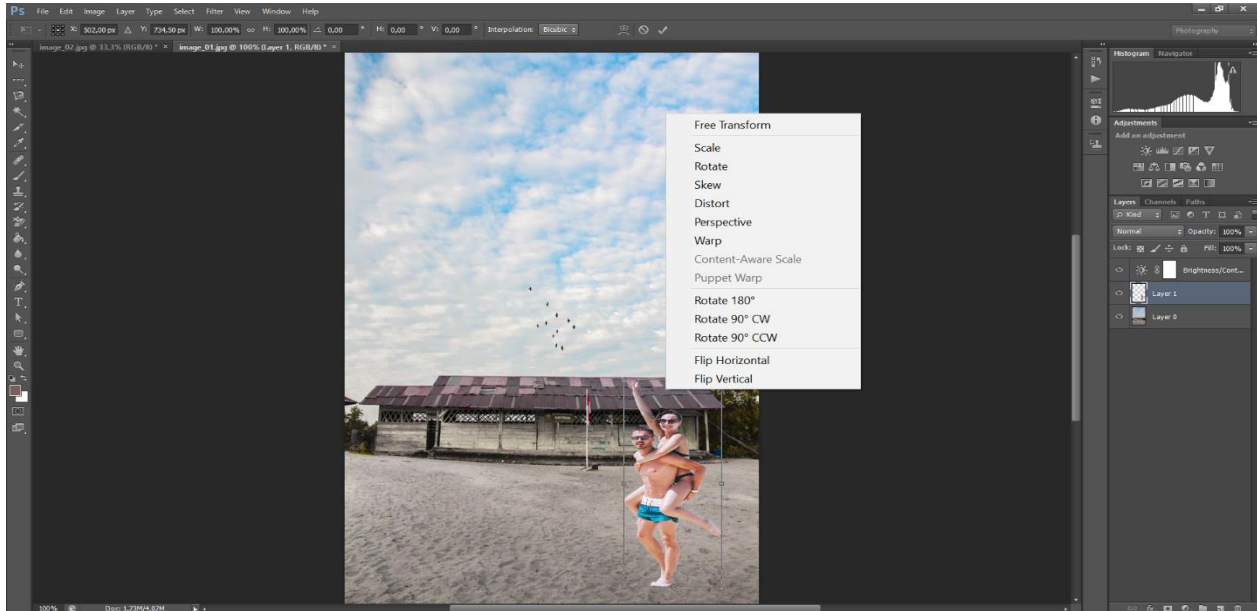
- Pour faire des retouche sur le morceau j'ai utilisé *l'outil Background Eraser*



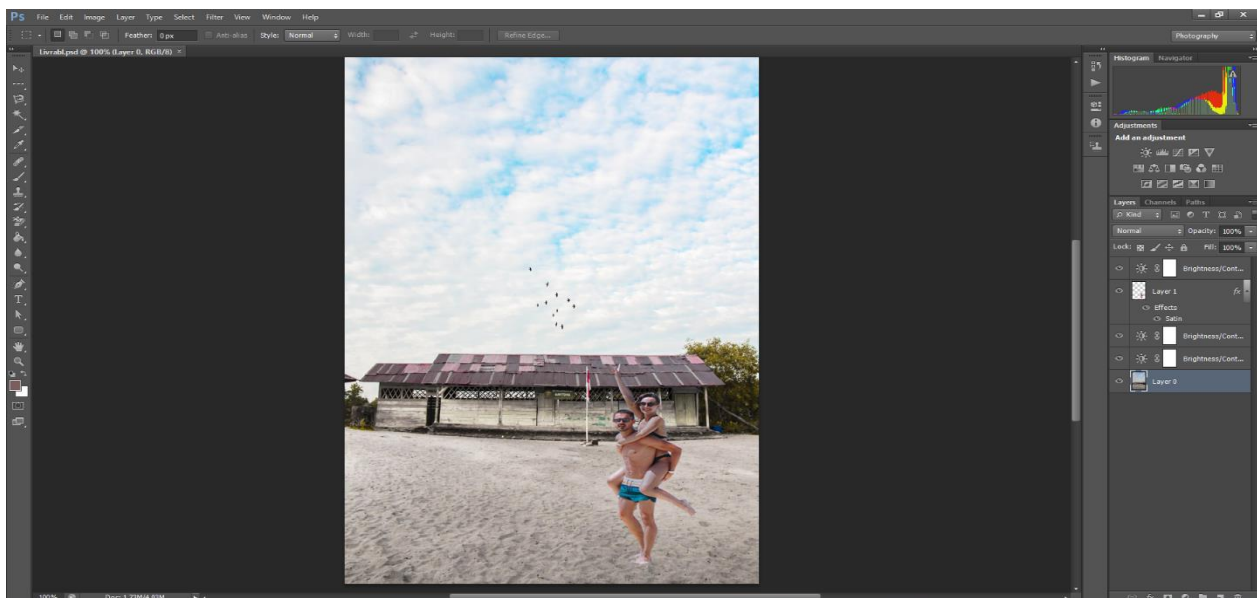
- Maintenant je vais régler l'éclairage d'image



- J'ai sélectionné le morceau d'image pour régler sa perspective et j'ai fait une petite modification comme l'orientation d'image
- J'ai cliqué sur Ctrl+t pour sélectionner le morceau après sur le bouton droit pour choisir la modification que je veux



- Et voilà l'état finale de l'image



❖ **N.B** : pour faire le zoom en avant appuyer sur Ctrl +

Pour faire le zoom en arrière appuyer sur Ctrl -

▲ **P.S** : le compte rendu contient aussi le livrable d'image