

**ATELIER PORTRAIT : Les Bases de la Lumière**  
*Le Portrait est une rencontre avant de devenir une technique*

toute règle ou conseil peuvent être « détournés »!

Les Bases de la Lumière, Intervention de Julien APRUZZESE  
Salon de la Photo 2019 à Paris

☐ 3 paramètres fondamentaux de la Lumière :

Distance  
Direction  
Taille Relative

**La Direction**

Le paramètre le plus fondamental, il permet de positionner les ombres.  
On commence toujours par gérer la direction, avec la plus petite taille de lumière possible.

**La Taille Relative**

C'est l'exemple de la taille réelle du Soleil (695 510 km) et de la taille relative (entre nos doigts) « devant » le modèle.

**Les Ombres** sur le modèle donnent l'impression d'avoir plusieurs regards et donc plusieurs personnes en fonction du positionnement de la lumière et

donc des ombres (butterfly, open-loop, loop, Rembrandt, split).  
\*open-loop : création d'une boucle d'ombre sur le visage sans qu'elle soit bouclée

**Taille de la Pénombre**

C'est la taille du dégradé entre la lumière et l'ombre. Plus le dégradé est faible/petit, plus la lumière est dure.  
Plus la taille de la pénombre est grande, plus la lumière est douce.

**Morphing** : ex de la fin du clip de Mickael Jackson, Black or White  
On fait tourner la lumière autour du modèle et ces photos sont passées à une vitesse soutenue, ce qui donne l'impression que le visage change.

Quelque soit la diffusion, le modelleur, si la direction reste strictement la même, l'expression du modèle ne changera pas.

!!!! Ne pas mélanger Lumière Dure et Image Dure !!!

Lumière dure = taille de la pénombre petite

Image dure = densité de l'ombre forte, l'ombre est noire

Pour garder une lumière dure avec une image douce : on place une

**ATELIER PORTRAIT : Les Bases de la Lumière**  
*Le Portrait est une rencontre avant de devenir une technique*

toute règle ou conseil peuvent être « détournés »!

deuxième lanpe en face du modèle, le plus loin « possible du modèle, pour adoucir et ne pas créer d'ombre.

=> Lumière de Transparence

[https://www.youtube.com/watch?v=CHIInskdEWM&list=PLE5oqSj1qF3cbAJ-6gY-5LT9\\_jksNY4ne&index=54&t=0s](https://www.youtube.com/watch?v=CHIInskdEWM&list=PLE5oqSj1qF3cbAJ-6gY-5LT9_jksNY4ne&index=54&t=0s)