

2020

Activité Photo (3ème année)

CAES -CNRS

Séances Studio de 3,5 heures et sortie de 3h

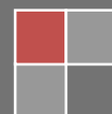
Rencontres réparties sur l'année 2020 - 2021

Vincent Marion
Photographe

vincemarion@hotmail.fr

06.77.32.36.09

<http://vincemarion.wix.com/photographe>



Sommaire

Séance 1 : Préparation expo photo	3
Sortie 1 : Photo de chutes d'eau et cascades	3
Séance 3 : La photo art liquid	3
Séance 4 : Le time lapse	4
Séance 5 : Portrait en mouvement	4
Sortie 2 : La fête foraine	4
Sortie 3 : Réaliser une photo HDR (photomatix en démo)	4

Séance 1 : Préparation expo photo

- Choix des images retenues pour l'expo
- Préparer une image au développement
- Format, taille, lumière et couleurs

Sortie 1 : Photo de chutes d'eau et cascades

- Utilisation de la pose longue et de filtres gris neutre afin d'effectuer de beaux filés d'eau



Séance 3 : La photo art liquid

Le but de cette séance est dans la continuité de la séance précédente chercher à photographier des instants quasiment imperceptibles à l'œil nu.

- Matériel utilisé et les différents réglages
- Pratique : plusieurs installations dont la photo de goutte d'eau, de splash d'eau dans un verre ou un aquarium



Séance 4 : Le time lapse

- Réalisation d'une mini séquence animé à partir de photos.
- A quelle fréquence d'image réaliser un time lapse afin d'obtenir un résultat cohérent?
- Réalisation d'un timelapse en studio avec différents sujets tels que des bougies d'anniversaire, des glaçon, des crayons de couleurs, cigarettes etc...
- Montage simple sur un logiciel tel que Picassa...

Séance 5 : Portrait en mouvement



de la



de la
et



d'un

rideau ou en open flash

- Donner créativité à vos photos en pose longue
- Utilisation lumière continue flash sur second

Sortie 2 : La fête foraine

- Donner de la créativité à vos photos en pose longue de nuit
- Jouer sur les lumières et couleurs avec le principe du light painting



Sortie 3 : Réaliser une photo HDR (photomatix en démo)

- Prise de vue en Bracketting d'exposition puis montage sur un logiciel dédié photomatix.

