

## Techniques de prises de vue numérique

**Formules disponibles :** Inter-entreprise, Cours particuliers, Intra-entreprise, Form'action

**Durée :** 2 jour(s)

**Objectif :** Maîtriser votre appareil et les différents aspects techniques de la prise de vues : Pouvoir tout photographier.

1. L'origine de la Photo De l'argentique au numérique
2. Comment fonctionne un APN Les différents capteurs
3. De la matrice de Bayer au format raw
  - Raw versus Jpeg; avantages et inconvénients.
4. Le triangle de l'exposition :
  - Diaphragme, Vitesse et Sensibilité.
5. Savoir lire l'histogramme de son appareil photo :
  - Espace colorimétrique RVB.
6. Les différents modes de prises de vue de votre apn
  - Atelier pratique.
7. Qu'est ce que la focale?
  - Atelier pratique.
8. Coefficient de conversion
  - Atelier pratique.
9. Le choix de la focale en fonction du sujet
10. Déchiffrez votre objectif photo
  - Atelier pratique.
11. Température de couleur et balance des blancs
  - Atelier pratique.
12. Pourquoi et comment Calibrer son écran ?

13. L'autofocus et ses collimateurs

- Atelier pratique.

14. Les différentes mesure de lumière de votre appareil

- Atelier pratique.

15. Les règles de composition d'une photographie

- Atelier pratique.

16. Les différents styles photographiques Les grands photographes

17. Lumière continue versus Lumière Flash Un Flashmètre / Posemètre  
pourquoi faire ?

18. La Photographie de Studio et ses accessoires Les différents équipements  
indispensables

19. La postproduction

- Tour d'horizon des logiciels du marché.

20. Les différents supports d'édition

- Présentation de Lightroom CC Mac/PC.