

Stage Photographe l'Eau en Mouvement, Les Paysages + Macrophotographie + Microphotographie

Niveau 3 – Photographe Expert

Fiche descriptive de la formation

DUREE DE LA FORMATION :

Approximativement 8 heures

LIEU DE LA FORMATION :

Dans le Jura

Possibilité de déplacement sur toute la France (frais de déplacement / hébergement à prévoir)

COMPETANCES REQUISES :

Avoir des connaissances techniques dans le domaine de la photographie (savoir ce qu'est l'ouverture, l'exposition, la sensibilité...)

MATERIEL MIS A DISPOSITION :

Vous suivez la formation avec votre propre reflex.

Objectif macro obligatoire.

Trépied obligatoire.

Télécommande et filtre gris recommandés.

DESCRIPTION DU STAGE :

Un stage pour apprendre à photographier l'eau en mouvement et créer de beaux filés, et un rendu cotonneux. Les règles de la photographie paysagère seront également abordées. Une partie microphotographie avec un objectif au rapport 5:1 complètera cette journée en pleine nature.

POINTS ETUDIES :

- Paramétrage de l'appareil
- Positions et ergonomie
- Etude du cadrage
- Rappel de la règle des tiers
- Gestion des modes de prise de vue
- Etude du mode Manuel (M)
- Etude du mode Priorité Ouverture (Av)
- Gestion des collimateurs autofocus
- Gestion du mode d'entraînement
- Gestion du relevage du miroir
- Gestion de la sur et sous-exposition
- Gestion de la profondeur de champs

- Gestion de la mise au point
- Etude de l'histogramme d'exposition
- Gestion de la prise de vue LiveView*

MACRO & MICROPHOTOGRAPHIE

- Paramétrage des flashes
- Positionnement des flashes
- Gestion de la mise au point
- Utilisation de rail micrométrique
- Astuces pour trouver le sujet au viseur
- Utilisation du LiveView*

REMARQUES / NOTES :

Objectif macro obligatoire.

Trépied obligatoire.

Télécommande et filtre gris recommandés.

Concernant la microphotographie, un Canon EOS 5Dmk2 avec un objectif Canon EF 65/2.8 MP-E ayant une gamme de rapport de 1:1 à 5:1 sera mis à votre disposition pour vous initier à la photographie d'éléments de l'ordre du millimètre, voir moins !

* *Suivant le modèle d'appareil*