

Pratique approfondie de la photographie en milieu naturel

Description

Que ce soit avec un petit appareil photo compact, un bridge ou un reflex, vous aimez faire des images d'animaux, de la flore ou de paysages et vous désirez vous perfectionner.

Comment mettre en valeur de différentes manières une fleur, un mammifère, un oiseau, une simple chute d'eau ou un magnifique paysage.

Durant cette journée conviviale vous allez perfectionner votre regard photographique, votre sens artistique et votre technique de prise de vue : 4h de théorie en salle, un repas convivial puis 4 h sur le terrain pour mettre en pratique. Pour vous accompagner, un intervenant expert et passionné. Une journée de formacances, qui allie la détente et la formation ! Langue : français/anglais

Objectifs

- Approfondir les différents réglages (ouverture, exposition, sur ou sous exposition, vitesse...)
- Apprendre à créer une belle composition
- Savoir se placer par rapport à la lumière afin de créer différents effets
- Faire la différence entre la photographie souvenir et la photographie artistique
- Connaître les règles de bases de la photographie animalière en milieu naturel
- Pratiquer en Val d'Anniviers



Contenu

Mieux comprendre la notion de taille d'images, de pixels et de définition d'images. Connaître les avantages et les possibilités de l'utilisation d'un trépied (à prendre avec vous si vous en avez un). Mieux gérer la notion de profondeur de champs sur le terrain. Trucs et astuces simples qui font la différence sur une image. Conseils personnalisés lors de la prise de vue sur le terrain. Apprenez à quitter le mode tout automatique afin de jouer sur la vitesse ou la profondeur de champs pour améliorer vos images.

Date	: 13 aout 2020
Horaire	: 8h30-12h30 / 13h30-17h30
Public	: Tout public
Intervenant	: Stéphane Bruchez
Lieu de formation	: Gite de St jean
Tarif	: CHF 200.-/journée, y compris repas de midi et support de cours
Délai d'inscription	: 30 juillet 2020
Information et inscription	: secretariat@anniviersformation.ch