



Stage photographie du ciel étoilé

Chalet AstroGuindaine 24 et 25 juin 2022

L'idée de ce stage est de vous fournir les outils nécessaires afin de réaliser vos premiers clichés du ciel étoilé simplement avec votre appareil photo sur trépied ou avec votre smartphone. À l'issue de ce stage, vous serez autonome pour vos prochaines sorties nocturnes !

Tourisme scientifique *Les expériences qui ont du sens*

Intéressé par la photographie ?

Vous avez un appareil photo, un smartphone mais ne savez pas comment vous en servir pour photographier la Voie Lactée ?

Ce stage est fait pour vous !

AU PROGRAMME

Vendredi 24 et 25 juin 2022

- Connaître, comprendre et maîtriser les 3 réglages universels (Temps d'exposition, ISO, ouverture f./) pour une photo étoilée réussie.
- Les réglages à faire pour photographier la Voie Lactée
- Faire une bonne mise au point.
- Préparer sa séance photo.
- Obtenir une meilleure qualité d'image avec une technique simple.
- Conseils matériel.

Matériel pour le stage

- Appareil photo ou smartphone, trépied.

Jeff Gély :

Animateur scientifique de l'Observatoire de Saint-Véran Paul Felenbok. Photographe basé dans le Queyras (Hautes-Alpes).

Spécialisé dans la photographie de paysages nocturnes (*nightscape*).

À travers de ses photographies nocturnes, il veut sensibiliser le public à avoir un regard critique sur les photographies nocturnes. En effet, il cherche à montrer qu'il est possible de réaliser des photographies surprenantes, sans tricher tout en valorisant les coins de France et notamment le Queyras.

C'est en partie pour ces raisons qu'il organise des stages photo : pour réaliser l'impossible.



© Jeff Gély

Intervenants : Jeff Gély animateur scientifique de l'Observatoire de Saint-Véran Paul Felenbok.

Tarif du stage: 70 € / soirée

60€ avec la carte avantage Nature Science Environnement

Nombre de place limité (6 personnes)

Lieu : Chalet AstroGuindaine - Villar d'Arène

Plus d'information: tourismescientifique.fr/ / jeffgraphy.com
info@tourismescientifique.fr



Guillestre étoilé © Jeff Gély

