

Descriptif de stage

Titre **NATURE ET PHOTOGRAPHIE**

Animateur Dominique Delfino découvre la photographie dès l'âge de 14 ans grâce à un photo-club local. Son regard sur la nature le conduit très rapidement à partager, communiquer, témoigner et sensibiliser par l'image (expositions / conférences) sur la richesse des milieux naturels du Pays de Montbéliard ou de voyages à l'étranger. Il s'engage très rapidement dans la protection des zones humides en président une association d'études et de préservation de l'environnement suite à des projets de détournement de rivière et de remblaiement de zone inondables. Passionné par les oiseaux, il passe beaucoup de temps à les observer et les photographier mais c'est l'environnement au sens large du terme qui le conduit à élargir ses prises de vues sur tous les éléments qui caractérisent ce vaste domaine (faune, paysage, aérien, urbanisation, destruction, pollution etc ...)

Le regard toujours porté sur l'horizon l'amène à voyager régulièrement complétant ainsi une photothèque de nombreux reportages. Diffusées par les agences de presse BIOS et SUNSET ses images illustrent de nombreux magazines ou publicités.

Son site internet www.dominiquedelfino.fr permet d'apprécier le travail de grande qualité de Dominique.

Lieu Salle du club informatique de Riedisheim

Durée 1,5 jour

Date / Heure / Code Samedi 13 avril / 9h30-18h / NA01
Dimanche 14 avril / 9h30-12h / NA01

Nombre de stagiaires 10 maximum

Prix 120 €

Niveau Tout niveau

Description

Environnement

Salle informatique équipée.

Objectifs de la formation

- ✓ Permettre à tout photographe de s'initier à la photo de nature.

Programme détaillé et méthodes :

Samedi 13 avril

9h30 - 12h00 : Théorie – Technique photographie

14h00 - 18h00 : Prise de vue sur le terrain

Dimanche 14 avril

9h30 – 12h00 : Analyse images - Gestion fichiers numériques

Matériel nécessaire

Les personnes équipées d'un ordinateur portable peuvent l'apporter (ce n'est pas une obligation).

Inscription

www.spr-photo.fr / stages@spr-photo.fr