

Cours photo particulier à Lyon

DEROULEMENT DU STAGE :

Ce stage est complètement sur mesure, quelque soit votre niveau et votre matériel.

Possibilité de partie théorique (débutant, initié comme perfectionnant expérimenté).

La partie pratique s'organiserà en fonction de vos envies et goûts. Toute thématique peut être abordée.

Le cours a lieu sur Lyon intra-muros, tout déplacement en dehors, nécessitera un devis à établir au préalable par mail (via notre rubrique contact).

Disponibilités plus facile en semaine.

Horaires : A définir ensemble

Lieu de rendez-vous : A définir ensemble

Le matériel nécessaire au stage

Un appareil photo avec une fonction manuelle (reflex, hybride, bridge, voir compact si fonction manuelle M), vos objectifs, du papier et un crayon pour nos notes

Le matériel qui peut vous être utile mais pas obligatoire

Un trépied, un déclencheur ou télécommande, filtres de densité neutre

Météo le jour du stage

Le stage peut être annulé si la météo annoncée est très mauvaise (pluie forte, orages etc). Votre formateur sera le seul à décider si le stage aura lieu ou non, en fonction des consultations sur les différents sites météo. La décision sera prise la veille au soir en cas d'annulation (vous recevrez un mail et SMS pour vous annoncer l'annulation). Une autre date vous sera proposée rapidement en remplacement (ou alors une des autres dates disponibles sur le site).



B
O
N

C
A
D
E
A
U

Réservation :

Si aucune date n'a été fixé pour votre bon, merci de nous envoyer un mail soit via notre site : stagedepphoto.com, soit à cette adresse : infos@stagedepphoto.com

Les dates disponibles sont visibles dans la rubrique "stage photo"

En cas de souci, vous pouvez nous contacter au :

04 69 60 01 14 ou au 06 22 76 74 54

N'hésitez pas à nous laisser un message si nous ne sommes pas disponibles, nous sommes souvent en reportage !

 **Participants :** 1 personne

 **Durée :** suivant le bon

 **Lieu :** Lyon

 **Niveau :** Tout niveau

Bon cadeau offert par :

Date fixée (si date bloquée à l'inscription) :