

Atelier animé par François Viot

1. Les différents types d'éclairage et leur rendu
2. Les questions à se poser avant de monter son éclairage
3. Comment composer son éclairage en fonction de ce que l'on cherche
4. Quel objectif choisir
5. Diriger son modèle
6. Les éclairages de couleur.

Tous ces points seront évidemment illustrés par une démonstration et participation des personnes assistant à l'atelier.

Pensez à apporter vos boîtiers pour pouvoir participer à la prise de vue si vous le voulez.

Henri Teisseyre se propose d'imprimer les photos studio avec une imprimante portable 10/15. Une seule photo par personne, il est demandé 1 euro.

Soirée Astronomie, Astrophoto et Photo de nuit.

La séance commence dès la pleine nuit (21 heures) et il n'y a pas d'heure de fin. Tant qu'il y a du monde, on continue, le ciel nous gratifiera tout au long de la nuit de spectacles variés, entre Voie Lactée, Saturne et Jupiter, Mars discrètement, M31, la galaxie d'Andromède, une lune lève-tard à son dernier quartier, Neptune pour les noctambules fans du lever de jour.

Vous munir de votre boîtier plus un objectif grand angle de 10 à 28 mm, la plus courte focale que vous ayez avec une grande ouverture, F/2.8 au pire, d'un trépied et d'un déclencheur (câble ou mieux, télécommande). Si vous voulez essayer la photographie au foyer d'un télescope, munissez-vous d'une bague T2 (filetage au pas M48) adaptée à votre boîtier. J'ai deux bagues T2 pour monture Canon EF qui pourront servir.

Eventuellement, une lampe frontale à éclairage rouge. Et d'une bonne paire de jumelles (10x50 est l'idéal). Ces deux derniers sont des plus et non essentiels.

N'oubliez pas de prévoir une tenue adaptée au froid, car mi-octobre, les nuits sont très fraîches, n'hésitez pas à vous munir de gants, bonnet, vêtements chauds, blouson, chaussures et chaussettes chaudes.

La soirée se déroulera à Pierrefitte-Nestalas, à côté de la gare (caserne de pompiers) où à l'occasion du « jour de la nuit » les lumières de la ville seront éteintes tout au long de la nuit.

Sur le site, il y aura 4 « formateurs », deux photographes spécialistes de la photographie de nuit et deux astronomes amateurs qui pratiquent eux aussi la photographie de nuit. Ils se tiendront à votre entière disposition.

Merci de vous inscrire auprès de Yannick LEGODEC yannick.legodec@orange.fr

Lors de votre inscription indispensable pour l'organisation, précisez ce que vous avez comme matériel (boîtier, focales, bague ou pas etc...)