

10^e Rencontres
des photographes du ciel
du 25 au 29 septembre

CARCANS
2024



© Henri Deloison

 Association
française d'
Astronomie

En
collaboration
avec VTF

 VTF
L'Été de France

C'est à nouveau à Carcans en Gironde que les amoureux de la photographie du ciel ont rendez-vous du 25 au 29 septembre.



© Jean-Luc Fourton

Inscription www.afastronomie.fr

L'Association Française d'Astronomie propose aux photographes du ciel, de paysages nocturnes, d'étoiles, débutants ou confirmés, de se retrouver pour se former, partager leurs clichés, leurs techniques, tester du matériel et pratiquer ensemble la photographie, dans une ambiance d'été indien.

AU PROGRAMME : ateliers techniques le matin et pratiques l'après-midi, rallyes photographiques nocturnes à thème, tests de matériel, échanges de pratique et présentation de travaux avant le dîner, et, en libre activité pour celles et ceux qui le souhaitent excursions, randonnées, vélo, piscine... Ce rassemblement se déroule au Village Vacances "Les Bruyères" à Carcans-Maubuisson, en pension complète, sur 5 jours, au cœur de la forêt des Landes, entre le lac d'Hourtin et l'océan Atlantique. Forêt, plage, lac seront nos terrains de chasse photographique nocturne.

PRIX : 550 € à 610 €. Réduction pour les intervenants de 50 € par atelier animé dans la limite de 3, -50 € ancien participant.

LISTE DES ATELIERS ET PRÉSENTATIONS

Entre 5 et 10 présentations techniques quotidiennes, consacrées à la prise de vue ou au post traitement, sont mises en place et laissées à votre choix. Quatre fils sont proposés en fonction de la difficulté de l'atelier ou du niveau requis pour qu'elle vous soit utile en fonction de votre niveau de pratique du débutant au photographe expérimenté ou à l'astronome amateur.

- Les bases de la photo numérique
- Préparer sa soirée : prévoir les éléments
- Eclairer ses scènes nocturnes (flash, leds ...)
- Les applications pour les photographes du ciel
- L'art du cadrage : sortir du cadre
- Le ciel en mouvement : les circumpolaires, les time lapses
- Revue des clichés possibles en photographie céleste avec un APN et un trépied
- Réaliser un panorama céleste : du raws à l'assemblage
- Prises de vue : lumière zodiacale, ombre de la Terre, ISS
- Réaliser un time-lapse de jour comme de nuit
- Ajouter du mouvement au mouvement
- Photographier le ciel étoilé en pose longue, avec des mini-équatoriaux
- Lightroom, DXO, Affinity, Photoshop : fonctions de base et avancées
- Les logiciels de post traitement et d'assemblage ou d'empilement
- La chasse au bruit : additionner les images, traitement
- Faire du faux avec du vrai
- Matériel, montures et suivi
- Le ciel profond : Voie lactée
- L'imagerie planétaire avec une lunette ou un télescope
- ...



Le VTF des Bruyères, au coeur de la Forêt des Landes, est un cadre idéal en cette saison : hébergement, restauration, environnement, pour vous permettre, seul ou en famille, de faire de la photo durant 5 jours.



© VTF l'esprit-vacances



© Yannick Baynette

LES ATELIERS de l'après-midi sont des séances pratiques tutorées pour celles et ceux qui veulent pratiquer et ne pas aller en excursion ou profiter des équipements du centre.

AVANT LEDÎNER : à partir de 18h, conférence, minute «trucs et astuces», présentation du thème du rallye et visionnage des réalisations photographiques de la veille en séance plénière.

RALLYES : à 21 h départ en groupes à pied pour 2 heures de prises de vues dans le cadre du thème du rallye nocturne.

Y ALLER : arrivée en gare TGV de Bordeaux le mardi soir ou mercredi matin, covoiturage possible à partir de la gare. Le village de vacances se trouve à 60 km de Bordeaux dans la forêt des Landes sur la commune de Carcans-Maubuisson.

MATÉRIEL A EMPORTER : un APN reflex ou un bridge, un pied photo, un déclencheur souple, des cartes mémoires, un ordinateur.

HÉBERGEMENT : en chambre double ou bungalow, en pension complète du mercredi midi au dimanche midi. Draps et linge de toilettes fournis.

SEUL OU EN FAMILLE : votre conjoint trouvera toujours quelque chose à faire (piscine, sports, balade...).