

# Groupe d'Astronomie du Dauphiné

# LE MOIS DU GAD

## Observations | Conférences | Matériel

## Ça s'est passé au GAD

#### Février 2022.

Le **2**, une superbe soirée d'observation avec beaucoup d'instruments sortis.

Le **9**, une autre superbe soirée d'observation avec une lune à 54%.



Le **22,** Réunion du CA au sujet des 60 ans du GAD.

## Ça va se passer au GAD

#### Mars 2022.

Le **2**, <u>Pierre Henriquet</u>, Médiateur scientifique, conférencier et chargé de projets viendra nous parler de l'astronomie aux temps préhistoriques.

Le **3**, réunion Visuel Assisté. Bilan de la mise en pratique en févier et résolution des problèmes rencontrés.

Le **9**, l'habituelle réunion des adhérents sera consacrée à une information sur l'événement en préparation pour commémorer les 60 ans du GAD qui se tiendra les 30 avril et 1er mai prochains. Nous lançons un appel à tous, adhérents ou sympathisants, qui souhaiteraient y participer sous toute forme, ils seront les bienvenus. Merci à eux.

Le **16**, soirée vidéo qui montre les défis d'une jeune iranienne qui rêve d'un avenir dans le domaine des sciences.

Bon à savoir : A compter du <u>28</u> <u>février 2022</u>, le port du masque ne sera plus obligatoire dans les lieux clos soumis au pass vaccinal.

www.astrosurf.com/gad

# Pierre Henriquet conteur d'étoiles

Titulaire d'un doctorat en Physique Nucléaire appliquée à la Médecine, Pierre travaille, au début des années 2000, au Centre d'Astronomie de Haute-Provence, où il découvre le métier de médiateur scientifique, le plaisir de vulgariser l'astronomie et de transmettre sa passion au(x) public(s).



Après la soutenance de sa thèse en 2011, Pierre intègre le Planétarium de Vaulx-en-Velin en tant que médiateur scientifique et chargé de projet.

Le 2 mars prochain, nous aurons l'immense privilège d'accueillir Pierre qui viendra nous parler de « l'Astronomie aux temps préhistoriques ». Cette conférence, ouverte à toutes et à tous (adhérents ou non), se déroulera dans les locaux du clos des Capucins à partir de 20h30, dans la limite des places disponibles et le respect des consignes sanitaires en vigueur.

# Visuel assisté, mise en pratique

Cette fois-ci nous étions sur le terrain pour une pratique



collective. Pour les non-initiés, le visuel assisté est une technique d'imagerie qui permet de visualiser plus en détails les objets lointains dans le ciel en temps réel. La caméra remplace alors l'oculaire et prend des photos. Reliée à

l'ordinateur, le logiciel les empile et transmet une image finale sur l'écran. Simple non ?

Mais détrompez-vous, il y a une foule d'obstacles entre la pose du trépied et l'affichage de la nébuleuse sur l'écran. Sans parler du traitement de l'image! La liste des questions à traiter s'est encore allongée ce soir-là...

