## Intervenants:

## Groupes imagerie de la SAB

La SAB offre à ses adhérents la possibilité de travailler par groupes d'intérêts. Les groupes imageries s'inscrivent dans ce cadre.



Société Astronomique de Bourgogne 79 boulevard des Bourroches 21000 DIJON 03 80 36 44 13 infos@sab-astro.fr www.sab-astro.fr

## 13 juin 2017 – 18h30 Salle de la Nef, 1 place du Théâtre à Dijon

CONFÉRENCE

## Portraits du Ciel

Les scientifiques, et en particulier les astronomes se sont emparés dès sa naissance de la photographie. Rapidement – dès la fin du 19<sup>ème</sup> siècle - de grands projets basé sur cette technique se mettent en place : la Carte du Ciel, l'Atlas photographique de la Lune.

Avec l'avènement des grands télescopes, la photographie devient l'assistante indispensable de la recherche scientifique. D'abord dans le spectre de la lumière visible, puis dans des longueurs d'ondes différentes, elle permet d'élargir notre vision et de faire apparaître ce que nos yeux ne détectent pas.

Passée du stade chimique au stade électronique, la photographie continue à rendre de grands

services à l'astronomie.

Après un premier chapitre consacré à l'histoire de l'astrophotographie, nous vous convions à un voyage dans l'univers qui s'appuiera pour l'essentiel sur des images d'amateurs, et d'adhérents de la SAB en particulier.



Galaxie M101 - Patrice Renaut, SAB

Entrée Gratuite.