

RAAGSO 14 – Atelier photométrie

Atelier de photométrie astronomique

La photométrie, c'est l'outil de base de l'astronome. Avec lui on peut cataloguer les étoiles, estimer la distance de galaxie, découvrir des exoplanètes.

Quelques minutes suffisent pour appréhender les bases techniques de la photométrie et pouvoir sur le terrain faire ces premières mesures.

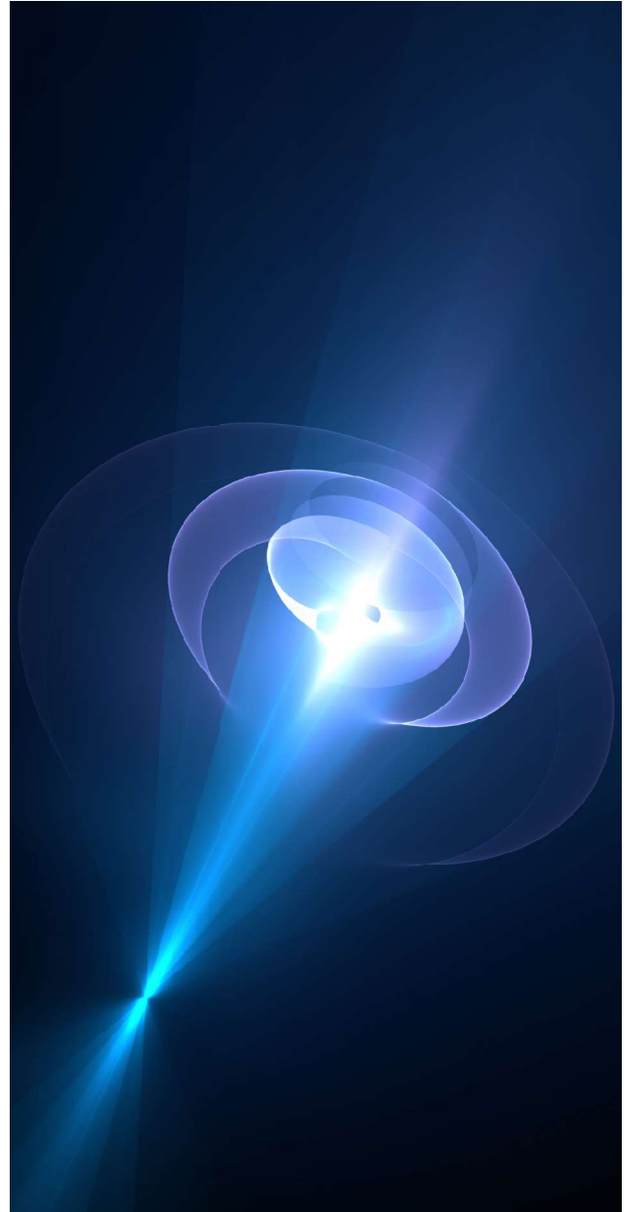
Si vous disposez d'une caméra et d'un télescope, vous avez déjà tous les outils de bases pour pratiquer !

Aucun logiciel complexes ou payant n'est nécessaire, bien souvent, ce que vous avez/connaissez déjà suffisent largement.

Après trente minutes de théorie l'après midi, de nuit nous mettrons en mettrons en pratiques ensembles et avec votre matériel les différentes techniques de prises de mesures et réaliseront l'analyse.

Alors, venez vous former à utilisez cet outils simple qui vous ouvrira sans doute d'autre horizon et connaissance sur l'astronomie, l'astrophysique, votre matériel et pourquoi pas, les portes de la science participative.

Partie pratique sur le terrain sur inscription au stand d'accueil dès votre arrivée : 10 personnes maximum.



Conférence théorique en salle en libre accès.

Par **Antoine CAILLEAU**,
Dirigeant d'Astromecca
vice-président des RAAGSO