

## École d'été d'astronomie (EEA)

Gap - Col Bayard, du 18 au 25 août 2022

Ouverte aux enseignants de tous niveaux (du primaire à l'université) et de toutes disciplines, l'EEA permet de découvrir le ciel, de développer des applications concrètes **pour la classe**, à partir de documents, d'observations et d'outils numériques, ou d'approcher, via des **cours interactifs**, l'évolution des connaissances : **ce qu'on sait** de l'Univers et **comment** on le sait.

L'EEA constitue aussi une belle opportunité pour échanger, entre enseignants, médiateurs et professionnels de l'astronomie, autour d'idées et d'expériences pédagogiques.

Le thème général retenu pour cette édition 2022 est « (Exo)planètes, les autres mondes ». Ce sera l'occasion d'explorer les planètes du Système solaire et leurs satellites, de découvrir les futures missions d'exploration, d'en savoir plus sur les techniques de détection des exoplanètes, etc.

Nous visiterons l'**Observatoire de Haute-Provence**, haut-lieu de l'astronomie française et de la découverte d'autres mondes lointains.

Des **ateliers** diurnes et nocturnes, en petits groupes, seront consacrés à l'astronomie à l'école, au collège et au lycée.

Venez passer une semaine de vacances studieuses, enrichissantes et conviviales dans les Hautes-Alpes!

→ **Réservation** d'hébergement et inscription avant le 30 mai sur www.clea-astro.eu