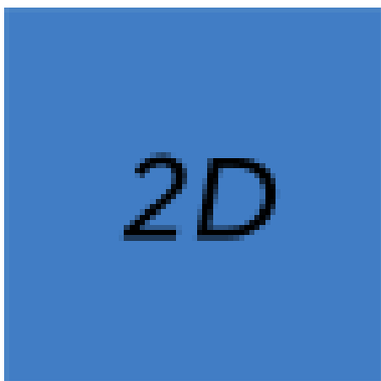


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1087>



Parcours de formation EAC & Astronomie "Notions de Bases et observations solaires"

- Se former - Observatoire des Sciences de l'Univers - CRAL - Formation continue -



Date de mise en ligne : vendredi 31 janvier 2025

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

La **DAAC**, en partenariat avec le **CRAL** propose un parcours de formation EAFC avec deux modules associés : "**Notions de Bases**" et "**Observations solaires**"

Il s'adresse à tous les enseignants du secondaire de l'académie de Lyon. Il se déroulera sur le site historique de l'observatoire de Lyon à Saint Genis Laval.

Une visio d'introduction est prévue le **mercredi 9 avril de 13h30 à 14h30**.

Partie Notions de Bases (6 h) : mercredi 16 avril 2025 (module de personnalisation, ne se destine qu'aux enseignants n'ayant jamais suivi le module de formation "Notions de bases" au CRAL) : Acquérir des connaissances de base ou consolider ses connaissances en astronomie, initier des projets en astronomie à l'école dans un cadre pluridisciplinaire.

Apport théorique (repérage, Lune et système solaire, lumière des étoiles...) Réalisation et utilisation de maquettes, cartes du ciel, utilisation de logiciels spécifiques de simulation ou de mesure, ateliers de pratique.

Partie "Observations solaires" (12 h) : Mardi 20 et mercredi 21 mai 2025 :Ateliers pratiques d'observation du Soleil : spectres, cadrans, taches avec des instruments dédiés.

Des modules proposés en distanciel permettront d'approfondir le contenu de formation.

En savoir plus :

<https://framaforms.org/parcours-de-formation-eac-astronomie-notions-de-bases-et-observations-solaires-173754352>
2