

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article627>

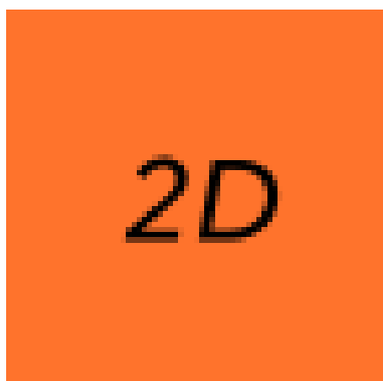


Culture Scientifique et Technique



Appel à temps d'observation IRiS pour 2023/2024

- Se cultiver - Les lieux - Les observatoires - IRiS -



Date de mise en ligne : jeudi 1er juin 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Appel à temps d'observation IRiS pour 2023/2024

L'appel à propositions pour les demandes de temps d'observations sur le télescope pilotable à distance IRiS pour l'année scolaire 2023/2024 est ouvert !

Le projet IRiS (Initiation à la Recherche en astronomie pour les Scolaires) a pour objectif de permettre la découverte du ciel aux publics scolaires et de former les futurs étudiants à l'astronomie en mettant à leur disposition les outils modernes de l'astrophysique (iris.lam.fr/).

IRiS est un télescope robotisé, pilotable à distance et localisé à l'Observatoire de Haute-Provence (Saint Michel de l'Observatoire, 04).

Les enseignants du secondaire (collèges, lycées) qui souhaitent bénéficier de temps d'observation avec IRiS durant l'année 2023/2024 doivent soumettre leur demande en remplissant le formulaire en ligne avant le vendredi 23 juin 2023 à minuit. à minuit : ppe.orion.education.fr/

Pour plus d'informations : www.iris.lam.fr

Pour toute question, vous pouvez envoyer un message à [iris-contact chez lam.fr](mailto:iris-contact@lam.fr) .