

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article95>

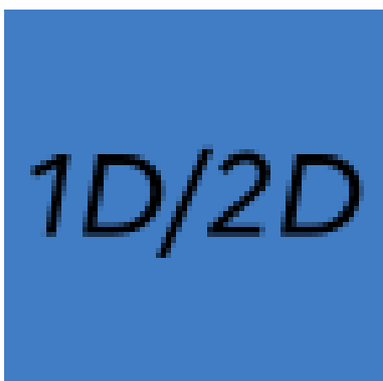


Culture scientifique technique et industrielle



# Formation continue des enseignants

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



Date de mise en ligne : mardi 9 juin 2015

---

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

---

L'Astronomie, par son contenu pluridisciplinaire, est une science idéale pour accompagner l'enseignement des sciences. De la Physique, des Mathématiques, en passant par l'Histoire des Sciences, la Chimie, la Science du Vivant, la Géographie et aussi les langues, toutes les matières ont des prolongements et applications en Astronomie.

L'Observatoire de Lyon propose aux enseignants un ensemble de formations et soutiens pour accompagner les cours, les actions culturelles, les classes à PAC, les IDD, les TIPE, etc.

Il assure le suivi et l'aide au déroulement de projets qui impliquent l'Astronomie, et aussi à la réalisation de documents. Il peut apporter des conseils pour la construction de matériel astronomique et pédagogique.

Sur le site des activités d'observations suivies ou non de travaux encadrés sont proposées : imagerie et spectrographie solaire, spectrographie stellaire, etc.

Les demandes de formation étant toujours nécessaires et d'actualité, nous mettons en premier plan, les stages de formations et les ateliers qui permettent d'apporter de vive voix le meilleur du savoir et avec ses applications concrètes.

**Accès à tous les documents en ligne :**

[www.cral.univ-lyon1.fr/labo/fc/](http://www.cral.univ-lyon1.fr/labo/fc/)