

SITOGRAPHIE

Enseignement de l'astronomie

Sites	Contenus
Eduscol	Représentations géométriques de l'espace et des astres (cercle, sphère) Les mouvements de la Terre sur elle-même et autour du Soleil
La main à la pâte	les jours/la journée les saisons / l'année l'utilisation de stellarium les mois /la semaine les phases de la lune des fiches documentaires les calendriers
http://www.generation5.fr/produits/Animations-interactives--Le-ciel-et-la-Terre-CE2-CM1-CM2--1482--22140--ens.php	Vidéos des mouvements de la terre.
Calendrier des phases de la lune	Pour programmer vos observations de la lune
Centre pilote de Nogent	un dossier sur ce que l'on peut étudier en astronomie à partir des albums de Tintin

Divers

Sites	Commentaires
European space agency	Documentaires pour enfants (notre univers, la vie dans l'espace...)
1 jour 1 actu cap sur le système solaire	
Irons-nous un jour sur Mars ?	Documentaire enfant
stellarium	Site pour pour télécharger stellarium un logiciel permettant de visualiser
Petit tutoriel pour stellarium:	

<p><u>Découvrir la lune grace à stellarium</u> <u>tutoriel de l'académie de Versailles</u></p>	<p>les astres</p>
<p><u>Celestia</u></p>	<p>Celestia est un simulateur spatial libre permettant d'observer le système solaire et le reste de l'univers en temps réel.</p>
<p><u>Tracé de cadrans solaires</u></p>	<p>Adaptez vos cadrans solaires à votre localisation.</p>
<p><u>À la découverte de l'espace via Google Maps</u></p>	
<p><u>Sitographie pour approfondir ses connaissances et trouver des données pour concevoir son enseignement</u> <u>Les éclipses</u> <u>Histoire simple de l'astronomie</u> <u>Les mouvements de la Terre sur elle-même et autour du Soleil</u></p>	<p>Actualisation des connaissances</p>
<p><u>La navigation en mer grâce aux astres</u></p>	