



« SEJOUR ASTRONOMIE »
51 élèves de CM1/CM2 – 5 accompagnateurs
25 au 27 avril 2017



Mardi 25 avril	Mercredi 26 avril	Jeudi 27 avril
<p>9h Départ école</p> <p>11h Arrivée au planétarium de Montredon Labessonnié - début des activités</p>	<p>Groupe 1 : La terre et ses mouvements (construction du cadran solaire)</p> <p>Groupe 2 : La voûte céleste et la carte du ciel</p> <p>Pause... puis inversion des groupes</p>	<p>Pour les 2 groupes : peinture des fusées</p> <p>Explications sur le thème de l'homme dans l'espace lancer des fusées démo fusée à poudre</p>
Pique-nique maison (amené par les élèves)	Repas + temps calme	Repas
<p>1 animateur astronomie par classe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Observation du ciel 2. Visite de l'observatoire 3. Le système solaire 4. Spectacle de planétarium 	<ul style="list-style-type: none"> - Fin des ateliers du matin - Construction de fusées hydropneumatiques pour les 2 groupes 	14h30 : départ pour l'école
<p>17h Départ pour le centre</p> <p>17h30 Arrivée au centre –installation -douches</p> <p>Temps calme</p> <p>19h30 Repas</p>	<p>17h Douche / Temps calme</p> <p>Repas</p>	
<p>20h30</p> <p>Veillée observation du ciel étoilé (si la météo le permet ou report au lendemain)</p> <p>21h coucher</p>	<p>20h</p> <p>Veillée danses (collectives puis libres) ou autre</p> <p>21h coucher</p>	