



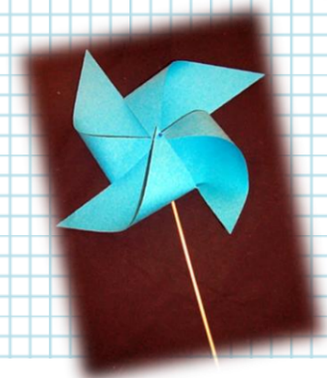
# Classe Science

## Météo, vent et astre !



Intérêts pédagogiques :

- Comprendre les phénomènes météorologiques.
- Découvrir le vent comme force motrice et énergie renouvelable.
- Découvrir et observer notre environnement céleste.
- Appréhender le monde de la nuit.
- ...



Programme type 3 jours		2 classes		Vendredi		
Mercredi		Jeudi		Vendredi		
<b>Arrivée vers 9h30</b> Installation dans les chambres puis visite du centre 		Classe 1 9h-11h30 Fabrication par les élèves de leur cerf-volant Décoration laissée à l'initiative de chacun	Classe 2 9h-11h30 Découverte de l'astronomie Le système solaire Les outils 	9h - 10h30 Groupe 3 construction d'un mobile de planètes	Libre	<b>Grand Vol de cerf-volant</b>
Repas ou pique-nique Classe 1 13h30 - 16h30		Repas		10h30 - 12h Groupe 4 construction d'un mobile de planètes	Libre	
Découverte de l'astronomie Le système solaire Les outils 		Classe 2 13h30 - 16h30 <b>Grand Vol de cerf-volant</b> Fabrication par les élèves de leur cerf-volant Décoration laissée à l'initiative de chacun 	13h30 - 15h Groupe 1 construction d'un mobile de planètes	Libre	<b>Départ avec le bus du retour pour Le Planétarium de St Etienne</b> Séance 3D à _____ Bon Retour ! 	
Goûter Temps libre Douches Repas		Goûter Temps libre Douches/Prépa Valises Repas		15h - 16h30 Groupe 2 construction d'un mobile de planètes	Libre	
Veillée astronomie (observation du ciel aux objectifs)		Veillée libre				

Mais aussi d'autres activités comme :

Initiation à la météo, construction d'instruments météorologiques, création d'un cherche étoile, construction de montgolfières...

L'élaboration du programme d'activités se fait en collaboration avec l'enseignant selon la durée du séjour et la thématique choisie.

Pilat

Mon Parc naturel régional