



**PROGRAMME CLASSE ASTRONOMIE CYCLE 3
3 JOURS**

Voici un programme présentant une classe découverte astronomie pour 1 classe de cycle 3.

	Groupe 1	Groupe 2
Lundi Matin	Arrivée	
Lundi après-midi	Système solaire (1h30) Carte du ciel (1h30)	Carte du ciel (1h30) Système solaire (1h30)
Lundi soir	Observation nocturne (1h30)	repos
Mardi Matin	Observation du soleil (1h30) Planétarium (1h30)	Planétarium (1h30) Observation du soleil (1h30)
Mardi après-midi	Chemin des étoiles (1h30)	
Mardi soir	repos	Observation nocturne (1h30)
Mercredi matin	Terre Lune Soleil (1h30) Lumière et couleurs (1h30)	Lumière et couleurs (1h30) Terre Lune Soleil (1h30)
Mercredi Après-midi	Départ	



PROGRAMME CLASSE ASTRONOMIE CYCLE 3 5 JOURS / H3S

Voici un programme présentant une classe découverte astronomie pour 1 classe de cycle 3.

	Groupe 1	Groupe 2
Lundi Matin	Arrivée	
Lundi après-midi	Système solaire (1h30) Carte du ciel (1h30)	Carte du ciel (1h30) Système solaire (1h30)
Mardi matin	Observation du soleil (1h30) Planétarium (1h30)	Observation du soleil (1h30) Planétarium (1h30)
Mardi après-midi	Chemin des étoiles (1h30)	
Mardi soir	Observation nocturne (1h30)	
Mercredi matin	Terre Lune Soleil (1h30)	Lumière et couleurs (1h30)
Mercredi après-midi	Fusée à Eau (3h)	Cadran Solaire/moulin solaire/éolienne (3h)
Mercredi soir		Observation nocturne (1h30)
Jeudi matin	Lumière et couleurs (1h30)	Terre Lune Soleil (1h30)
Jeudi après-midi	Cadran Solaire/moulin solaire/éolienne (3h)	Fusée à Eau (3h)
Vendredi matin	questionnaire/ bilan de la semaine (2h)	questionnaire/ bilan de la semaine (2h)
Vendredi après-midi	Départ	