

## PROGRAMME DES VACANCES DE FEVRIER

	Lundi (24 février & 03 mars)	Mardi (25 février & 04 mars)	Mercredi (26 février & 05 mars)	Jeudi (27 février & 06 mars)	Vendredi (28 février & 07 mars)	Samedi (1er mars uniquement)
14 h	Séance « initiation » à l'astronomie (+ 7 ans)	Séance « initiation » à l'astronomie (+ 7 ans)	Séance « initiation » à l'astronomie (+ 7 ans)	Séance « initiation » à l'astronomie (+ 7 ans)	Séance « initiation » à l'astronomie (+ 7 ans)	–
15 h	Séance « découverte » pour les petits (3-6 ans)	Séance « découverte » pour les petits (3-6 ans)	Séance « découverte » pour les petits (3-6 ans)	Séance « découverte » pour les petits (3-6 ans)	Séance « découverte » pour les petits (3-6 ans)	Séance thématique : <b>le Soleil notre étoile</b> (Observation aux instruments)
16 h	Séance thématique : <b>la planète Jupiter</b>	Séance thématique : <b>notre satellite la Lune</b>	Séance thématique : <b>la planète Mars</b>	Séance thématique : <b>Ciels d'hiver et de printemps</b>	Séance thématique : <b>la sonde Rosetta</b>	–
18 h	–	–	–	Séance <b>observation aux instruments</b> (Jupiter, Lune ...)	–	–