

Association Astronomique de Belle-Ile : 1er semestre 2010

DATE	HORAIRE	PUBLIC	LIEU	THEMES, ACTIONS
28-janv	10 h / 12 h	scolaires maternelle	Ecole S. Poumet Palais	Partir à la découverte des planètes et des étoiles
11-févr	10 h / 12 h	scolaires CE2, CM1 et CM2	Ecole de Locmaria	Débuter en astronomie: le Soleil, la Terre, la Lune, les planètes, les éclipses: maquettes et observation du Soleil
24-févr	10 h / 12 h	enfants 6-11 ans	Site de Cassiopée Bangor	Apprendre à observer et découvrir le Soleil, fabriquer un cadran solaire
24-févr	20 h / 23 h	conférence tout public	Site de Cassiopée Bangor	Comètes et météores: trajectoire, constitution, périodicité, découvertes, radians: diaporama. Observation du ciel d'hiver
15-mars	18 h / 19 h 30	U T L	salle Bleue de Palais	Conférence sur l'histoire de l'astronomie: 2ème partie
18-mars	10 h / 12 h	scolaires CE2, CM1 et CM2	Ecole de Sauzon	Débuter en astronomie: le Soleil, la Terre, la Lune, les planètes, les éclipses: maquettes et observation du Soleil
20-mars	12 h 30 - 13 h 30	tout public	Site de Cassiopée Bangor	Equinoxe de printemps: découverte, maquette, mesure du temps, observation du Soleil
19-mars	10 h / 12 h	scolaires 5ème	collège M. Lotte	Le système solaire, les étoiles et les constellations
23-mars	10 h / 12 h	scolaires CE2, CM1 et CM2	Ecole de Bangor	Débuter en astronomie: le Soleil, la Terre, la Lune, les planètes, les éclipses: maquettes et observation du Soleil
25-mars	10 h / 12 h	scolaires CE2, CM1 et CM2	Ecole Sainte Anne Palais	Débuter en astronomie: le Soleil, la Terre, la Lune, les planètes, les éclipses: maquettes et observation du Soleil
8-avr	10 h / 12 h	scolaires 4ème	collège M. Lotte	Le système solaire, les étoiles et les constellations
22-avr	10 h / 12 h	enfants 6-11 ans	Site de Cassiopée Bangor	Découvrir les planètes, observer le ciel, fabriquer et lancer des fusées à eau
22-avr	21 h / 0 h	conférence tout public	Site de Cassiopée Bangor	Histoire de l'Astronautique: de Spoutnik à Huygens, diaporama. Observation du ciel au télescope et des satellites artificiels
6-mai	10 h / 12 h	scolaires CE2, CM1 et CM2	Ecole de Palais	Débuter en astronomie: le Soleil, la Terre, la Lune, les planètes, les éclipses: maquettes et observation du Soleil
11-mai	10 h / 12 h	scolaires 5ème	collège Sainte Croix	Le système solaire, les étoiles et les constellations
9-juin	14 h / 17 h	scolaires 4ème	collège Sainte Croix	Le système solaire, les étoiles et les constellations
21-juin	12 h 30 - 13 h 30	tout public	Site de Cassiopée Bangor	Solstice d'été: découverte, maquette, mesure du temps, observation du Soleil