

Centre de Collignon
CLASSE SCIENTIFIQUE
 Astronomie



École / Ville :

Date : du au

Enseignant·e :

Cycle / Niveau :

Animateur·rice pédagogique :

Hébergement / Salle de classe :

Transport :

Effectif : élèves + accompagnateurs + enseignant + chauffeur

	Horaire marées	Petit-déjeuner	Matin	Déjeuner	Après-midi	Dîner	Veillée
Lundi	Coeff.: Basse Mer : Pleine Mer :		Arrivée dans la matinée Accueil, visite du centre, règles de vie 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Centre de Collignon</i>	12h00	Qu'est-ce que l'espace ? Les astres autour de nous : découverte des planètes et du système solaire 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Salle de classe</i>	19h00	
Mardi	Coeff.: BM : PM :	8h00	Fabrication d'une maquette du système solaire 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Salle de classe</i>	12h00	La Terre dans le système solaire : l'alternance jour/nuit et les saisons 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Salle de classe</i>	19h00	
Mercredi	Coeff.: BM : PM :	8h00	Attaque de la mer Explication du phénomène des marées 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Plage de Collignon - à pied et salle de classe</i>	12h00	Découverte des constellations Atelier : reconnaître les constellations 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Salle de classe</i>	19h00	
Jeudi	Coeff.: BM : PM :	8h00	Planétarium Ludiver à la journée 10h : planétarium 11h : muséographie 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>La Hague</i> 🚗 <i>Transport en car</i>	Pique - nique	Planétarium Ludiver à la journée 14h : atelier au choix 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>La Hague</i> 🚗 <i>Départ en car : 15h30</i>	19h00	
Vendredi	Coeff.: BM : PM :	8h00	Rangement des chambres (<i>libération avant 10h</i>) Quizz sur les nouvelles connaissances 👤 <i>Animateur pédagogique</i> 📍 <i>Salle de classe</i>	12h00	Départ		

Planning à titre indicatif, pouvant varier en fonction de l'organisation du centre, des horaires de marées, etc...

Il sera retravaillé avec l'équipe pédagogique du centre, une fois le séjour confirmé. **Une veillée sera assurée par l'animateur·rice pédagogique.**

Horaires et coefficients des marées : <https://maree.info/33>