

Séjour court

PLANNING TYPE 3 JOURS/2 NUITS



NOM DU CENTRE
THÈME DU SEJOUR

L'ABEROUAT
ASTRO ET SCIENCES

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3
<p>Arrivée au centre et installation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découverte du site et présentation du séjour scientifique 	<p>Repérer et comprendre le ciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier : les constellations et la carte du ciel (lecture, repérage, orientation) • Jeu collectif ou activité terrain : retrouver les constellations en grandeur nature 	<p>Randonnée au départ du centre</p> <p>Étude de la biodiversité : observation de la faune et flore, chaînes alimentaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Départ du centre (fin de matinée ou début d'après-midi)
DÉJEUNER		
<ul style="list-style-type: none"> • Accueil et échanges autour de ce que les enfants connaissent du ciel • Atelier participatif : jour, nuit et saisons (maquettes Terre-Soleil, manipulations) • Observation du Soleil en toute sécurité (téléscope avec filtre solaire) • Activité manuelle : construction d'un cadran solaire 	<p>Orientation et repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier orientation : utilisation de la boussole, lecture de carte, position du soleil • Préparation de l'observation nocturne avec la carte du ciel fabriquée 	
DÎNER		
UNE VEILLÉE Observation du ciel inclus		

CLASSE DE Découvertes - PLANNING TYPE 5 JOURS/4 NUITS



NOM DU CENTRE
THÈME DU SEJOUR

L'ABEROUAT
ASTRONOMIE ET SCIENCES

JOUR 1	JOUR 2	JOUR 3	JOUR 4	JOUR 5
<p>Arrivée au centre et installation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Découverte du site et présentation du séjour scientifique 	<p>Journée : Découvrir le ciel et comprendre les mouvements du Soleil</p> <p>Le ciel, la Terre et le Soleil</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil et échanges autour de ce que les enfants connaissent du ciel • Atelier participatif : jour, nuit et saisons (maquettes Terre-Soleil, manipulations) • Observation du Soleil en toute sécurité (télescope avec filtre solaire) <ul style="list-style-type: none"> • Activité manuelle : construction d'un cadran solaire 	<p>Journée : Observer le ciel nocturne et construire sa carte céleste</p> <p>Matinée : Préparation à l'observation nocturne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier : les constellations visibles selon les saisons • Construction de carte du ciel personnalisée (fabrication et utilisation) <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation à la pollution lumineuse et protection du ciel nocturne 	<p>Grande randonnée à la journée</p> <p>Étude de la biodiversité : observation de la faune et flore, chaînes alimentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bilan scientifique du séjour : présentation des découvertes et apprentissages • Dernière observation ou atelier de synthèse <ul style="list-style-type: none"> • Départ du centre (fin de matinée ou début d'après-midi)
DÉJEUNER				
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la lecture du paysage : observation et premières hypothèses 	<p>Repérer et comprendre le ciel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier : les constellations et la carte du ciel (lecture, repérage, orientation) • Jeu collectif ou activité terrain : retrouver les constellations en grandeur nature 	<p>Orientation et repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atelier orientation : utilisation de la boussole, lecture de carte, position du soleil <ul style="list-style-type: none"> • Préparation de l'observation nocturne avec la carte du ciel fabriquée 	<ul style="list-style-type: none"> • Ateliers climat et environnement : comprendre les cycles naturels 	
DÎNER				
UNE VEILLÉE OBSERVATION DU CIEL INCLUS – Autres veillées en supplément				