



Sciences en altitude

Description du séjour



Descriptif du séjour : Des séjours qui fourmillent d'activités scientifiques passionnantes et qui mettent en avant l'expérimentation et les projets d'équipe !

Thème : Environnement, Energies renouvelables, robotique, minifusées

DEROULEMENT : Après une initiation à chaque thème micro fusée, robotique, découverte de l'environnement et des énergies renouvelables, les jeunes pourront réaliser, lors de ce séjour multi-activités, leurs propres projets au sein de petits groupes. Des animateurs spécialisés et passionnés les aideront à faire leurs premiers pas ou à se perfectionner au travers de projets originaux. En complément, le multimédia servira de support à ces activités et permettra également de valoriser les nombreux projets réalisés. Enfin, des soirées d'initiation à l'astronomie permettront de découvrir les beautés du ciel montagnard. Le rythme du séjour sera adapté à chacun, pour profiter pleinement de ce temps de vacances

Activités culturelles et de plein air

Randonnées, bivouac, accro branche, rafting mais aussi des jeux collectifs, des veillées à thèmes quotidiennes.

Détails

Nombre de places : 20

Hébergement

Chambre

Nombre d'animateurs : 5

Qualification des animateurs

BAFA
BAFD
BEATEP

Séjour



Organisme

PLANÈTE SCIENCES
MEDITERRANEE

Localisation

05 Hautes-Alpes

Lieu du séjour

La Chapelle en
Valgaudemar

Période

Publics

Enfants de 8 à 15 ans

Activités

environnement
robotique
Microfusées

Dates du séjour

Du 14/08/2016 au
24/08/2016

Prix

760.00€
Prix global du séjour

Voyage non compris

Aides possibles

CE

Contact

Sandrine BARRIER
sandrine.barrier@planete-
sciences.org
Tél.: 0492607878