

ROBOTIQUE



Exemple de programme 5 jours (non contractuel)

	Matin	Après-midi	Soirée
Jour 1	Arrivée et présentation de l'équipe d'animation et du programme d'activités. Installation dans les chambres et inventaires.	Sensibilisation à la démarche d'investigation scientifique	« L'énergie dans tous ses états »
Jour 2	Activité sur l'électricité Expériences sur les transmissions de mouvements	Elaboration de circuits électriques	Veillée jeu scientifique
Jour 3	Travail sur la programmation électronique	Atelier conception et design du robot	Veillée chimie des aliments
Jour 4	Atelier sur la mécanique des engrenages et des motoréducteurs	Habillage plastique du robot	Soirée dansante « Boom »
Jour 5	Préparation au retour rangement des effets personnels, des chambres et préparation des valises Grand jeu des robots	Visionnage sur grand écran des photos de la semaine, remise du CD de photos pour l'école Dernier au revoir à l'équipe d'animateurs et départ	

A NOTER

Il s'agit d'un exemple de planning vous permettant d'avoir un aperçu du déroulement du séjour de vos élèves. Celui-ci peut être modifié en fonction de la météo et de la disponibilité de nos prestataires. Les jours d'activités sont donc donnés à titre indicatif. Dans tous les cas, les activités dominantes seront réalisées.