

## Stage scientifique Du 15 au 19 juillet 2019

Inscription avant le 28 juin 2019  
**Attention places limitées**  
**24 places**

### INFORMATIONS POUR LES PARENTS :

La stage « scientifique » se déroulera du 15 au 19 juillet 2019 sur St Laurent de Cerdans

- Accueil des enfants :
  - Arles de 7h30 à 8h
  - Prats de 7h30 à 8h
- Retour sur les structures le soir :
  - Arles 18h15
  - Prats 17h30

Le transport sera encadré par les animateurs de la CCHV.

- Les enfants d'Arles/Amélie prendront le bus de ligne
- Les enfants de Prats en navette 9 places

L'inscription au stage se fait pour la semaine complète (du lundi au vendredi inclus)

Le 19 juillet en clôture du stage, nous prévoyons une sortie au Musée des sciences à Barcelone.

Carte d'identité ou passeport de l'enfant, Autorisation de sortie du territoire et Carte Européenne d'assurance maladie **OBLIGATOIRE**  
Les ATS (attestation de Sortie de Territoire) peuvent être téléchargées sur internet ;

<https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/f1359>

Vous pouvez également demander le formulaire auprès de votre service jeunesse.

Possibilité de prévoir un peu d'argent de poche

Les tarifs sont identiques à ceux appliqués pour les journées en ALSH sans supplément.



**Stage scientifique**  
**Du 15 au 19 juillet 2019**

**Ce stage s'adresse aux enfants de 7 à 11 ans**

**Réalisation de véhicules solaire**

**les petits débrouillards**

**ixà BARCELONE**

Communauté de Communes du HAUT VALLESPIR

## PLANNING du STAGE « SCIENTIFIQUE »

Horaires	LUNDI 15	MARDI 16	MERCREDI 17	JEUDI 18	VENDREDI 19
8h15	<b>Départ des enfants Arles/Amélie gare routière Arles</b>				<p><b>Sortie à BARCELONE</b></p> <p>Départ : <b>7h</b></p> <p>Visite du Musée des Sciences « <b>COSMO CAIXA</b> »</p>  <p><b><u>OBLIGATOIRE</u></b></p> <p>* <b>Carte d'identité</b> * <b>Attestation de sortie de territoire</b></p> <p>* <b>Carte Européenne d'assurance maladie</b></p> <p>Retour prévu Vers 19h</p>
9h00	<b>Accueil des enfants sur le lieu du stage</b>				
	<p>Présentation du stage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Découverte des énergies dont l'énergie solaire</li> <li>- Découverte de l'électricité (montage en série, dérivation, interrupteur...)</li> </ul>	<p>Temps d'échange Sur le déroulement du stage</p> <p>Piscine</p>	<p>Temps d'échange Retour sur l'atelier De la veille</p> <p>Piscine</p>	<p>Temps d'échange Retour sur l'atelier de la veille</p> <p>Piscine</p>	
12h30 13h30	<b>Repas au restaurant scolaire</b>				
14h00 17h00	<p style="text-align: center;"><b>Ateliers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Découverte d'un kit motoréducteur (fonctionnement du kit utilisé pour la propulsion des voitures)</li> <li>- Dessin du véhicule</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Ateliers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction du châssis du véhicule</li> <li>- Découverte de la différence entre puissance et vitesse</li> <li>- Choix des kits motoréducteurs adaptés aux véhicules</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Ateliers</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fin de la construction</li> <li>- Phase de test</li> <li>- Décoration des véhicules</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Bilan du stage</b></p> <p style="text-align: center;">Après midi Portes ouvertes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation des réalisations au public</li> <li>- Courses des véhicules</li> <li>- Remise des prix</li> </ul> <p>Suivi d'un pot de l'amitié</p>	
17h 40	<b>Retour des enfants sur leurs structures</b>				