

## Chantier Jeunes 2016

Une action valorisante pour les ados



Chantier Jeunes 2016

### Chantier Jeunes 2016 « Faites vos Jeux ! »

L'objectif principal du chantier jeunes est de faciliter les échanges entre jeunes en œuvrant ensemble à aider la population en réalisant un projet utile à la collectivité. Sur Astarac Arros en Gascogne, le chantier est ouvert aux jeunes du territoire de 12 à 17 ans (possibilité à partir de 10 ans).

Ravi du chantier 2015 qui consistait à organiser une manifestation intercommunale, Alexis témoigne : « je trouve qu'il est bien d'associer une action ado à une manifestation publique car nous les jeunes nous nous rendons bien compte que nous sommes jugés sur de nombreux critères par les participants de cette manifestation, mais également que les "adultes" et notamment les élus locaux nous font confiance et comptent sur nous ». Sa maman rajoute : « j'ai trouvé les idées du "contrat moral" et du "diplôme" essentielles dans ce chantier, leur donnant un exemple de ce que pourrait être une réelle activité professionnelle, les responsabilisant et les gratifiant officiellement de leurs efforts. »

Cette année la mission sera de fabriquer des jeux pour toutes les générations confondues à destinations des services de la communauté de communes de la Petite Enfance aux Séniors.

Vous êtes passionnés de jeux ? de bricolage ? de créativité ? Ou pas !!? Peu importe..., ce projet est ouvert à tout le monde. C'est le moment d'apprendre, de découvrir, de partager, de travailler ensemble. Vous apprendrez à vous présenter, à monter un projet de A à Z, à communiquer, vous découvrirez l'artisanat créatif local, pour agir, faire plaisir et apprendre en s'amusant.

En récompense à cet investissement, un séjour de 3 jours à s'organiser entièrement à votre goût !

Les périodes du chantier jeunes : 3 jours aux printemps (du 19 au 21 avril) et 8 jours en été (du 11 au 22 juillet), sur St Michel, Villecomtal et les alentours.

Renseignements au 05-62-66-92-64, sur [www.cdcaag.fr](http://www.cdcaag.fr)